

日本標準商品分類番号
874291

貯法：2～8℃保存
有効期間：12箇月（395mg／4,800単位製剤）、
36箇月（790mg／9,600単位製剤）

—抗悪性腫瘍剤—
ヒト化抗ヒトPD-1モノクローナル抗体・
ヒアルロン酸分解酵素配合剤

	395mg／4,800 単位製剤	790mg／9,600 単位製剤
承認番号	30800AMX00328000	30800AMX00329000
販売開始		

ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）・
ベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）製剤

キジェクト[®] 配合皮下注395mg
キジェクト[®] 配合皮下注790mg

生物由来製品
劇薬

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋に
より使用すること KEYJECT[®] Combination Subcutaneous Injection 395mg, 790mg



1. 警告

- 1.1 本剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の使用が適切と判断される症例についてのみ投与すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に本剤の有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。
- 1.2 間質性肺疾患があらわれ、死亡に至った症例も報告されているので、初期症状（息切れ、呼吸困難、咳嗽等）の確認及び胸部X線検査の実施等、観察を十分に行うこと。また、異常が認められた場合には本剤の投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。[8.2、9.1.2、11.1.1 参照]

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	キジェクト [®] 配合皮下注 395mg	キジェクト [®] 配合皮下注 790mg
有効成分 ^{注1)}	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）・ベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）	
分量／容量 ^{注2)}	(1バイアル2.4mL中) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）395mg、ベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）4,800単位	(1バイアル4.8mL中) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）790mg、ベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）9,600単位
添加剤	L-ヒスチジン（0.7mg）、L-ヒスチジン塩酸塩水和物（4.1mg）、L-メチオニン（3.6mg）、精製白糖（168mg）、ポリソルベート80（0.5mg）	L-ヒスチジン（1.4mg）、L-ヒスチジン塩酸塩水和物（8.2mg）、L-メチオニン（7.2mg）、精製白糖（336mg）、ポリソルベート80（1.0mg）

注1) 本剤は遺伝子組換え技術により、チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）のマスター・セル・バンクの凍結保存用溶液中に、ウシ胎児血清を使用している。

注2) 本剤は注射液吸引時の損失を考慮して、過量充填されている。

3.2 製剤の性状

販売名	キジェクト [®] 配合皮下注 395mg	キジェクト [®] 配合皮下注 790mg
剤形	注射剤（バイアル）	
pH	5.3～5.9	
浸透圧比	1.0～1.3（生理食塩液対比）	
性状	無色～微黄色で澄明～乳白色を呈する液	

4. 効能又は効果

- 悪性黒色腫
- 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌
- 非小細胞肺癌における術前・術後補助療法
- 再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫
- 根治切除不能な尿路上皮癌
- がん化学療法後に増悪した進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性（MSI-High）を有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）
- 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌
- 腎細胞癌における術後補助療法
- 再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌
- 局所進行頭頸部癌における術前・術後補助療法
- 根治切除不能な進行・再発の食道癌
- 治療切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性（MSI-High）を有する結腸・直腸癌
- PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌
- ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法
- 進行・再発の子宮体癌
- がん化学療法後に増悪した高い腫瘍遺伝子変異量（TMB-High）を有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）
- 進行又は再発の子宮頸癌
- 局所進行子宮頸癌
- 再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫
- 治療切除不能な進行・再発の胃癌
- 治療切除不能な胆道癌
- 切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫
- 白金系抗悪性腫瘍剤抵抗性の再発卵巣癌

5. 効能又は効果に関連する注意

- 〈悪性黒色腫〉
- 5.1 臨床試験に組み入れられた患者の病期等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.5、17.1.6 参照]
- 〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉
- 5.2 本剤を単独で投与する場合には、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること。PD-L1を発現した腫瘍細胞が占める割合（TPS）について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知すること。十分な経験を有する病理医又は検査施設において、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
[17.1.9-17.1.11 参照]
- 5.3 臨床試験に組み入れられた患者のEGFR遺伝子変異又はALK融合遺伝子の有無等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.7、17.1.9-17.1.11 参照]

- 〈非小細胞肺癌における術前・術後補助療法〉
- 5.4 臨床試験に組み入れられた患者の病期等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.12 参照]
- 〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉
- 5.5 臨床試験に組み入れられた患者の前治療歴等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.13、17.1.14 参照]
- 〈根治切除不能な尿路上皮癌〉
- 5.6 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法としての有効性及び安全性は確立していない。
- 5.7 白金系抗悪性腫瘍剤を含む化学療法の適応とならない化学療法未治療患者への本剤単独投与については、他の治療の実施についても慎重に検討すること。
- 〈がん化学療法後に増悪した進行・再発のMSI-Highを有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）〉
- 5.8 十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、MSI-Highが確認された進行・再発の固形癌患者に投与すること。検査にあたっては、関連学会のガイドライン等の最新の情報を参考に、先行の化学療法等によるMSI検査結果への影響及び検査に用いる検体の採取時期について確認し、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
- 5.9 結腸・直腸癌以外の固形癌の場合、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の一次治療における有効性及び安全性は確立していない。また、二次治療において標準的な治療が可能な場合にはこれらの治療を優先すること。
- 5.10 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.11 臨床試験に組み入れられた患者のがん種等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、本剤以外の治療の実施についても慎重に検討し、適応患者の選択を行うこと。[17.1.18、17.1.19 参照]
- 〈腎細胞癌における術後補助療法〉
- 5.12 臨床試験に組み入れられた患者の病期等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.22 参照]
- 〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌〉
- 5.13 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）単独投与の延命効果は、PD-L1発現率（CPS）により異なる傾向が示唆されている。CPSについて、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.23 参照]
- 5.14 「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.23 参照]
- 〈局所進行頭頸部癌における術前・術後補助療法〉
- 5.15 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性は、PD-L1発現率（CPS）により異なる傾向が示唆されている。CPSについて、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.24 参照]
- 5.16 臨床試験に組み入れられた患者の病期及び病理組織型等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.24 参照]
- 〈根治切除不能な進行・再発の食道癌〉
- 5.17 がん化学療法後に増悪したPD-L1陽性の根治切除不能な進行・再発の食道扁平上皮癌に対して、本剤を単独で投与する場合には、PD-L1発現率（CPS）について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
[17.1.26 参照]
- 5.18 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈治療切除不能な進行・再発のMSI-Highを有する結腸・直腸癌〉
- 5.19 十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、MSI-Highが確認された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
- 5.20 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌〉
- 5.21 PD-L1発現率（CPS）について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
[17.1.28 参照]
- 〈ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法〉
- 5.22 臨床試験に組み入れられた患者の再発高リスクの定義等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.29 参照]
- 〈進行・再発の子宮体癌〉
- 5.23 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.24 臨床試験に組み入れられた患者の病期等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.30、17.1.31 参照]
- 〈がん化学療法後に増悪したTMB-Highを有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）〉
- 5.25 十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、TMB-Highが確認された患者に投与すること。検査にあたっては、関連学会のガイドライン等の最新の情報を参考に、先行の化学療法等によるTMB検査結果への影響及び検査に用いる検体の採取時期について確認し、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
- 5.26 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の一次治療における有効性及び安全性は確立していない。また、二次治療において標準的な治療が可能な場合にはこれらの治療を優先すること。
- 5.27 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.28 臨床試験に組み入れられた患者のがん種等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、本剤以外の治療の実施についても慎重に検討し、適応患者の選択を行うこと。[17.1.32 参照]
- 〈進行又は再発の子宮頸癌〉
- 5.29 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性は、PD-L1発現率（CPS）により異なる傾向が示唆されている。CPSについて、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.33 参照]
- 5.30 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈局所進行子宮頸癌〉
- 5.31 臨床試験に組み入れられた患者の病期等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.34 参照]
- 5.32 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫〉
- 5.33 臨床試験に組み入れられた患者の前治療歴等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.35、17.1.36 参照]

- 〈治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉
- 5.34 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.35 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性は、PD-L1発現率（CPS）により異なる傾向が示唆されている。
- 5.35.1 HER2陰性の治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対して本剤を投与する場合には、CPSについて、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.37 参照]
- 5.35.2 HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対して本剤を投与する場合には、CPSについて、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である：
<https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html>
[17.1.38 参照]
- 〈治癒切除不能な胆道癌〉
- 5.36 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉
- 5.37 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈白金系抗悪性腫瘍剤抵抗性の再発卵巣癌〉
- 5.38 臨床試験に組み入れられた患者における白金系抗悪性腫瘍剤を含む化学療法終了後から再発までの期間、前治療歴等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.42 参照]
- 5.39 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。

6. 用法及び用量

〈悪性黒色腫〉

通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。ただし、術後補助療法の場合は、投与期間は12ヵ月間までとする。

〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌、再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫、根治切除不能な尿路上皮癌、がん化学療法後に増悪した進行・再発のMSI-Highを有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）、再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、治癒切除不能な進行・再発のMSI-Highを有する結腸・直腸癌、がん化学療法後に増悪したTMB-Highを有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）、再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫〉

通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。

〈非小細胞肺癌における術前・術後補助療法〉

術前補助療法では、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。その後、術後補助療法では、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。投与回数は、3週間間隔投与の場合、術前補助療法は4回まで、術後補助療法は13回まで、6週間間隔投与の場合、術前補助療法は2回まで、術後補助療法は7回までとする。

〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌、PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌、進行・再発の子宮体癌、進行又は再発の子宮頸癌、治癒切除不能な進行・再発の胃癌、切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫、白金系抗悪性腫瘍剤抵抗性の再発卵巣癌〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。

〈腎細胞癌における術後補助療法〉

通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。投与期間は12ヵ月間までとする。

〈局所進行頭頸部癌における術前・術後補助療法〉

術前補助療法では、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。その後、術後補助療法では、放射線療法又はシスプラチンを用いた化学放射線療法との併用において、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。投与回数は、3週間間隔投与の場合、術前補助療法は2回まで、術後補助療法は15回まで、6週間間隔投与の場合、術前補助療法は1回まで、術後補助療法は8回までとする。

〈根治切除不能な進行・再発の食道癌〉

フルオロウラシル及びシスプラチンとの併用において、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。がん化学療法後に増悪したPD-L1陽性の根治切除不能な進行・再発の食道扁平上皮癌に対しては、本剤を単独投与することもできる。

〈ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法〉

通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。投与回数は、3週間間隔投与の場合、術前薬物療法は8回まで、術後薬物療法は9回まで、6週間間隔投与の場合、術前薬物療法は4回まで、術後薬物療法は5回までとする。

〈局所進行子宮頸癌〉

シスプラチンを用いた同時化学放射線療法との併用において、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。投与期間は24ヵ月間までとする。

〈治癒切除不能な胆道癌〉

ゲムシタピン塩酸塩及びシスプラチンとの併用において、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で皮下投与する。

7. 用法及び用量に関連する注意

〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

- 7.1 本剤を他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合、併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。
[17.1.1、17.1.7、17.1.8 参照]

- 〈非小細胞肺癌における術前・術後補助療法〉
- 7.2 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.12 参照]
- 〈根治切除不能な尿路上皮癌〉
- 7.3 エンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）以外の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。
- 7.4 白金系抗悪性腫瘍剤を含む化学療法の適応となる化学療法未治療患者に対するペムブロリズマブ（遺伝子組換え）単独投与の有効性及び安全性は確立していない。
- 〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌〉
- 7.5 本剤の用法及び用量は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）の有効性及び安全性を十分に理解した上で、選択すること。また、本剤を他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合、併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.23 参照]
- 〈局所進行頭頸部癌における術前・術後補助療法〉
- 7.6 本剤と併用する放射線療法又は化学放射線療法は、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.24 参照]
- 〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌〉
- 7.7 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.20、17.1.21 参照]
- 〈PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌〉
- 7.8 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.28 参照]
- 〈ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法〉
- 7.9 本剤の用法は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し選択すること。また、併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.29 参照]
- 〈進行・再発の子宮体癌〉
- 7.10 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し選択すること。[17.1.30、17.1.31 参照]
- 7.11 本剤とレンパチニブとの併用について、一次治療における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈進行又は再発の子宮頸癌〉
- 7.12 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し選択すること。[17.1.33 参照]
- 〈治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉
- 7.13 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で、選択すること。[17.1.37、17.1.38 参照]
- 〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉
- 7.14 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し選択すること。[17.1.40、17.1.41 参照]
- 7.15 カルボプラチン及びペメトレキセドナトリウムと併用する場合、通常、成人には、3週間間隔で、カルボプラチンは1回AUC 5～6mg・min/mL相当量を30分以上かけて点滴静注し、ペメトレキセドナトリウムは1回500mg/m²を10分間かけて点滴静注すること。なお、患者の状態により適宜減量すること。
- 〈白金系抗悪性腫瘍剤抵抗性の再発卵巣癌〉
- 7.16 併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し選択すること。[17.1.42 参照]
- 7.17 パクリタキセルと併用する場合、通常、成人には、1週間間隔で、パクリタキセルは1日1回80mg/m²を1時間かけて点滴静注すること。なお、患者の状態により適宜減量すること。
- 〈悪性黒色腫、再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫、がん化学療法後に増悪した進行・再発のMSI-Highを有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）、腎細胞癌における術後補助療法、治癒切除不能な進行・再発のMSI-Highを有する結腸・直腸癌、がん化学療法後に増悪したTMB-Highを有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）、再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫〉
- 7.18 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。

〈効能共通〉

7.19 本剤投与により副作用が発現した場合には、下表を参考に、本剤を休薬又は中止すること。

副作用	程度	処置
間質性肺疾患	Grade 2の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。
	Grade 3以上又は再発性のGrade 2の場合	本剤を中止する。
大腸炎／下痢	Grade 2又は3の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。
	Grade 4又は再発性のGrade 3の場合	本剤を中止する。
肝機能障害	- AST若しくはALTが基準値上限の3～5倍又は総ビリルビンが基準値上限の1.5～3倍に増加した場合 - 腎細胞癌患者でのアキシチニブとの併用における初回発現時では、AST又はALTが基準値上限の3倍以上10倍未満に増加し、かつ総ビリルビンが基準値上限の2倍未満の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。
	- AST若しくはALTが基準値上限の5倍超又は総ビリルビンが基準値上限の3倍超に増加した場合 - 肝転移がある患者では、AST又はALTが治療開始時にGrade 2で、かつベースラインから50%以上の増加が1週間以上持続する場合 - 腎細胞癌患者でのアキシチニブとの併用における初回発現時では、AST若しくはALTが基準値上限の10倍以上、又は3倍超かつ総ビリルビンが基準値上限の2倍以上に増加した場合	本剤を中止する。
腎機能障害	Grade 2の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。
	Grade 3以上の場合	本剤を中止する。
内分泌障害	- Grade 2以上の下垂体炎 - 症候性の内分泌障害（甲状腺機能低下症を除く） - Grade 3以上の甲状腺機能障害 - Grade 3以上の高血糖 1型糖尿病	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤の中止を検討する。
Infusion reaction	Grade 2の場合	本剤の投与を中断する（投与が未完了の場合）。1時間以内に回復する場合には、本剤の投与を継続できる。
	Grade 3以上の場合又は再発性のGrade 2の場合	本剤を直ちに中止し、再投与しない。

副作用	程度	処置
上記以外の副作用	- Grade 4又は再発性のGrade 3の副作用 - Grade 3以上の心筋炎、脳炎、ギラン・バレー症候群 - 副作用の処置としての副腎皮質ホルモン剤をプレドニゾロン換算で10mg/日相当量以下まで12週間以内に減量できない場合 12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合	以下の場合を除き、本剤を中止する。 再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫、再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫患者においてGrade 4の血液毒性が発現した場合は、Grade 1以下に回復するまで本剤を休薬する。

GradeはNCI-CTCAE（Common Terminology Criteria for Adverse Events）v4.0に準じる。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）のT細胞活性化作用により、過度の免疫反応に起因すると考えられる様々な疾患や病態があらわれることがある。観察を十分に行い、異常が認められた場合には、過度の免疫反応による副作用の発現を考慮し、適切な鑑別診断を行うこと。過度の免疫反応による副作用が疑われる場合には、副腎皮質ホルモン剤の投与等を考慮すること。また、本剤投与終了後に重篤な副作用があらわれることがあるので、本剤投与終了後も観察を十分に行うこと。
- 8.2 間質性肺疾患があらわれることがあるので、初期症状（息切れ、呼吸困難、咳嗽等）の確認及び胸部X線検査の実施等、観察を十分に行うこと。また、必要に応じて胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。[1.2、9.1.2、11.1.1 参照]
- 8.3 甲状腺機能障害、下垂体機能障害及び副腎機能障害があらわれることがあるので、内分泌機能検査（TSH、遊離T3、遊離T4、ACTH、血中コルチゾール等の測定）を定期的に行うこと。また、必要に応じて画像検査等の実施も考慮すること。[11.1.7-11.1.9 参照]
- 8.4 劇症肝炎、肝不全、肝機能障害、肝炎、硬化性胆管炎があらわれることがあるので、肝機能検査を定期的（特にアキシチニブとの併用投与時は頻回）に行い、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.6 参照]
- 8.5 1型糖尿病があらわれることがあるので、口渴、悪心、嘔吐等の症状の発現や血糖値の上昇に十分注意すること。[11.1.10 参照]
- 8.6 腎障害があらわれることがあるので、腎機能検査を定期的に行い、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.11 参照]
- 8.7 筋炎、横紋筋融解症があらわれることがあるので、筋力低下、筋肉痛、CK上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等の観察を十分に行うこと。[11.1.13 参照]
- 8.8 重症筋無力症があらわれることがあるので、筋力低下、眼瞼下垂、呼吸困難、嚥下障害等の観察を十分に行うこと。[11.1.14 参照]
- 8.9 心筋炎があらわれることがあるので、胸痛、CK上昇、心電図異常等の観察を十分に行うこと。[11.1.15 参照]
- 8.10 ぶどう膜炎等の重篤な眼障害があらわれることがあるので、眼の異常の有無を定期的に確認すること。また、眼の異常が認められた場合には、速やかに医療機関を受診するよう患者を指導すること。[11.1.19 参照]
- 8.11 本剤の使用にあたっては、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤との取り違えに注意すること。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
 - 9.1.1 自己免疫疾患の合併又は慢性的若しくは再発性の自己免疫疾患の既往歴のある患者
免疫関連の副作用が発現又は増悪するおそれがある。
 - 9.1.2 間質性肺疾患のある患者又はその既往歴のある患者
間質性肺疾患が発現又は増悪するおそれがある。[1.2、8.2、11.1.1 参照]
 - 9.1.3 臓器移植歴（造血幹細胞移植歴を含む）のある患者
本剤の投与により移植臓器に対する拒絶反応又は移植片対宿主病が発現するおそれがある。
 - 9.1.4 結核の感染又は既往を有する患者
結核を発症するおそれがある。[11.1.22 参照]

9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本剤投与中及び最終投与後4ヵ月間において避妊する必要性及び適切な避妊法について説明すること。[9.5 参照]

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）を用いた生殖発生毒性試験は実施されていない。妊娠マウスに抗PD-1抗体又は抗PD-L1抗体を投与すると、流産率が増加することが報告されていることから、妊娠中の女性に対する本剤の投与は、胎児に対して有害な影響を及ぼす可能性がある。また、ヒトIgGは母体から胎児へ移行することが知られている。[9.4 参照]

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）又はベラヒアルロニダージェ アルファ（遺伝子組換え）のヒト母乳中への移行に関するデータはないが、ヒトIgGは母乳中に移行することが知られている。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

- 11.1.1 間質性肺疾患（5.2%）
[1.2、8.2、9.1.2 参照]
- 11.1.2 大腸炎（0.8%）、小腸炎（頻度不明[※]）、重度の下痢（0.8%）
腸炎から穿孔、イレウスに至る例が報告されている。持続する下痢、腹痛、血便等の症状が認められた場合には、本剤の投与中止等の適切な処置を行うこと。
- 11.1.3 中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis：TEN）（頻度不明[※]）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson症候群）（頻度不明[※]）、多形紅斑（0.4%）
- 11.1.4 類天疱瘡（頻度不明[※]）
水疱、びらん等が認められた場合には、皮膚科医と相談すること。
- 11.1.5 神経障害
末梢性ニューロパチー（4.4%）、ギラン・バレー症候群（頻度不明[※]）等の神経障害があらわれることがある。
- 11.1.6 劇症肝炎、肝不全、肝機能障害、肝炎、硬化性胆管炎
劇症肝炎（頻度不明[※]）、肝不全（0.4%）、AST、ALT、γ-GTP、Al-P、ビリルビン等の上昇を伴う肝機能障害（21.1%）、肝炎（頻度不明[※]）、硬化性胆管炎（頻度不明[※]）があらわれることがある。[8.4 参照]
- 11.1.7 甲状腺機能障害
甲状腺機能低下症（12.4%）、甲状腺機能亢進症（7.2%）、甲状腺炎（0.4%）等の甲状腺機能障害があらわれることがある。[8.3 参照]
- 11.1.8 下垂体機能障害
下垂体炎（頻度不明[※]）、下垂体機能低下症（頻度不明[※]）等の下垂体機能障害があらわれることがある。[8.3 参照]
- 11.1.9 副腎機能障害
副腎機能不全（1.6%）等の副腎機能障害があらわれることがある。[8.3 参照]
- 11.1.10 1型糖尿病
1型糖尿病（劇症1型糖尿病を含む）（0.4%）があらわれ、糖尿病性ケトアシドーシスに至るおそれがある。1型糖尿病が疑われた場合には、本剤の投与を中止し、インスリン製剤の投与等の適切な処置を行うこと。[8.5 参照]
- 11.1.11 腎障害
腎不全（0.4%）、尿細管間質性腎炎（頻度不明[※]）、糸球体腎炎（頻度不明[※]）等の腎障害があらわれることがある。[8.6 参照]
- 11.1.12 脾炎（頻度不明[※]）、脾外分泌機能不全（頻度不明[※]）
- 11.1.13 筋炎（頻度不明[※]）、横紋筋融解症（頻度不明[※]）
心筋炎、筋炎、重症筋無力症が併発した症例も報告されている。[8.7 参照]

- 11.1.14 重症筋無力症（頻度不明^{注)}）
重症筋無力症によるクリーゼのため急速に呼吸不全が進行することがあるので、呼吸状態の悪化に十分注意すること。心筋炎、筋炎、重症筋無力症が併発した症例も報告されている。[8.8 参照]
- 11.1.15 心筋炎（頻度不明^{注)}）
心筋炎、筋炎、重症筋無力症が併発した症例も報告されている。[8.9 参照]
- 11.1.16 脳炎、髄膜炎、脊髄炎
脳炎（頻度不明^{注)}）、髄膜炎（頻度不明^{注)}）、脊髄炎（頻度不明^{注)}）があらわれることがある。また、多発性硬化症の増悪（頻度不明^{注)}）、視神経脊髄炎スペクトラム障害（頻度不明^{注)}）も報告されている。
- 11.1.17 重篤な血液障害
免疫性血小板減少症（頻度不明^{注)}）、溶血性貧血（頻度不明^{注)}）、赤芽球癆（頻度不明^{注)}）、無顆粒球症（頻度不明^{注)}）等の重篤な血液障害があらわれることがある。
- 11.1.18 重度の胃炎（0.4%）
免疫反応に起因すると考えられる重度の胃炎があらわれることがある。異常が認められた場合には、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 11.1.19 ぶどう膜炎（頻度不明^{注)}）
[8.10 参照]
- 11.1.20 血管炎（頻度不明^{注)}）
大型血管炎、中型血管炎、小型血管炎〔抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎、IgA血管炎を含む〕があらわれることがある。
- 11.1.21 血球貪食症候群（頻度不明^{注)}）
- 11.1.22 結核（頻度不明^{注)}）
[9.1.4 参照]
- 11.1.23 Infusion reaction（2.4%）
アナフィラキシーを含むInfusion reactionが認められた場合には、本剤の投与中止等の適切な処置を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を十分に観察すること。

11.2 その他の副作用

	10%以上	1～10%未満	1%未満	頻度不明 ^{注)}
血液及びリンパ系障害	貧血、好中球減少、血小板減少、白血球減少	リンパ球減少、発熱性好中球減少症	好酸球増加症、ヘモグロビン減少	
耳及び迷路障害				耳鳴、回転性めまい
内分泌障害			血中TSH増加、サイロキシン増加	血中TSH減少
眼障害		流涙増加、眼乾燥、眼球乾燥症	眼瞼炎、霧視	フォークト・小柳・原田病
胃腸障害	悪心	下痢、便秘、嘔吐、腹部膨満、口内炎、上腹部痛、消化不良、胃腸障害	鼓腸、胃炎、腹痛、口内乾燥、嚥下障害、胃食道逆流性疾患	口腔内潰瘍形成、口腔内痛
一般・全身障害及び投与部位の状態	疲労	無力症、末梢性浮腫、粘膜の炎症、発熱、乾燥症	胸痛、注射部位反応、悪寒、倦怠感、浮腫、疼痛	インフルエンザ様疾患
感染症及び寄生虫症		肺炎、気道感染	結膜炎、口腔カンジダ症、尿路感染	上気道感染
代謝及び栄養障害		食欲減退、低ナトリウム血症、低カリウム血症、高血糖、高コレステロール血症、低カルシウム血症、低リン酸血症、低蛋白血症	アミラーゼ増加、悪液質、脱水、高カリウム血症、高トリグリセリド血症、低マグネシウム血症、血中コレステロール増加、リパーゼ増加	高尿酸血症
筋骨格系及び結合組織障害		関節痛、筋肉痛、関節炎	骨痛、背部痛、筋力低下、四肢痛	筋痙攣、筋骨格痛、筋骨格硬直

	10%以上	1～10%未満	1%未満	頻度不明 ^{注)}
精神・神経障害		味覚異常、末梢性感覚ニューロパチー、錯感覚、浮動性めまい、不眠症、頭痛	感覚鈍麻、振戦	嗜眠、神経毒性、視神経炎、末梢性運動ニューロパチー、多発ニューロパチー
腎及び尿路障害		血中クレアチニン増加、蛋白尿	腎機能障害、血中尿素増加	排尿困難、血尿
呼吸器、胸郭及び縦隔障害		しゃっくり、呼吸困難	鼻出血、咳嗽、労作性呼吸困難、胸水、肺塞栓症	発声障害、口腔咽頭痛、鼻漏
皮膚及び皮下組織障害	そう痒症	発疹、脱毛症、湿疹、斑状丘疹状皮疹	ざ瘡様皮膚炎、そう痒性皮疹、皮膚乾炎、皮膚乾燥、紅斑、爪変色、斑状皮疹、皮膚剥脱	毛髪変色、多汗症、爪の障害、寝汗、爪甲剥離症、手掌・足底発赤知覚不全症候群、丘疹、光線過敏性反応、乾癬、放射線皮膚損傷、丘疹性皮疹、皮膚色素過剰、皮膚色素減少、皮膚病変、じん麻疹、尋常性白斑
血管障害			高血圧	潮紅、ほてり、低血圧
その他		体重減少、血中LDH増加	血中CK増加	サルコイドーシス、体重増加

注) 本剤の臨床試験では認められていない副作用であり、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の臨床試験における発現割合については、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の電子添文を参照すること。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製前の注意

- 14.1.1 本剤を希釈しないこと。
- 14.1.2 バイアルを振盪しないこと。
- 14.1.3 バイアルを少なくとも30分間常温に戻すこと。未穿刺バイアルは常温で最長24時間保存できる。
- 14.1.4 調製前に、粒子状物質や変色の有無を目視により確認すること。微粒子が認められる場合には、バイアルを廃棄すること。

14.2 薬剤調製時の注意

- 14.2.1 本剤の採取及び投与には、ポリプロピレン又はポリカーボネートのシリンジとステンレス鋼製の採液針及び皮下注射針を用いること。
- 14.2.2 滅菌シリンジ及び採液針（18～21Gを推奨）を使用して2.4mL〔ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ395mg及び4,800単位〕又は4.8mL〔ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ790mg及び9,600単位〕をバイアルから採取する。針の詰まりを避けるために、投与直前に25～30G、13mmの皮下注射針に交換する。
- 14.2.3 本剤は保存料を含まない。バイアルから採取した後はすぐに使用すること。すぐに使用しない場合は、薬液入りシリンジを採液針と注射筒キャップを付けたまま常温で最長8時間又は2～8℃で最長24時間（最長24時間には常温での最長8時間を含めてもよい）保存することができる。これらの保存時間を超えた場合は廃棄すること。
- 14.2.4 無菌的に調製した場合、使用時の物理化学的安定性に基づき、キャップを付けたシリンジは2～8℃の遮光下で最長30日間、常温の室内光下で最長24時間保存できる。
- 14.2.5 調製後に冷所保存した場合、使用前に薬液入りシリンジを少なくとも30分間常温に戻すこと。
- 14.2.6 薬液入りシリンジは凍結させないこと。

14.3 薬剤投与時の注意

- 14.3.1 ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びベラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔で約1分かけて又はペム

プロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で約2分かけて皮下投与する。

- 14.3.2 本剤を大腿部又は腹部の皮下に投与すること。臍部から5cm以内に本剤を投与しないこと。
- 14.3.3 皮膚の損傷、疼痛、打撲、瘢痕、鱗屑又は発赤がある部位には注射しないこと。
- 14.3.4 投与毎に注射部位を変えること。
- 14.3.5 本剤投与中は、同一部位に他の薬剤を皮下投与しないこと。
- 14.3.6 未使用残液については適切に廃棄すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 国際共同第Ⅲ相試験（MK-3475A-D77試験）において、本剤投与により、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）に対する抗体の産生が認められた患者の割合は、1.4%（211例中3例）であり、そのうち0.5%（211例中1例）でペムプロリズマブ（遺伝子組換え）に対する中和抗体を認めた。
- また、ペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）に対する抗体の産生が認められた患者の割合は、1.5%（194例中3例）であった。
- 15.1.2 臨床試験において、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）による治療後と同種造血幹細胞移植が実施された症例で、重篤な移植片対宿主病等の移植関連合併症が認められた。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回及び反復投与

国際共同第Ⅲ相試験（MK-3475A-D77試験）で日本人の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者18例に、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔で反復皮下投与した際の初回投与後（サイクル1）の血清中ペムプロリズマブ濃度推移を図1に示す。また、サイクル1及び3回目投与後（サイクル3）のペムプロリズマブの曝露量を表1に示す。ペムプロリズマブの最高血清中濃度到達時間（T_{max}）の中央値は約5日（範囲：2～9日）であった。

図1 日本人患者に本剤を反復皮下投与した際のサイクル1の血清中ペムプロリズマブ濃度推移（平均±標準偏差）（MK-3475A-D77試験）

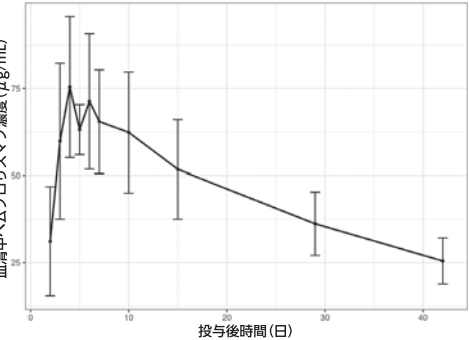


表1 日本人患者に本剤を反復皮下投与した際のサイクル1及びサイクル3（定常状態）のペムプロリズマブの曝露量[†]（MK-3475A-D77試験）

	C _{max} (µg/mL)	C _{trough} (µg/mL)	AUC _{0-6wks} (µg・day/mL)
サイクル1	69.52 (24.3)	23.10 (27.5)	1,815 (22.6)
サイクル3 (定常状態)	103.8 (27.0)	42.59 (39.1)	2,969 (29.5)

幾何平均【幾何変動係数（%）】
†：母集団薬物動態解析による推定値

国際共同第Ⅰ相試験（MK-3475A-C18試験）で切除不能な進行悪性黒色腫患者44例に、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回395mg及び4,800単位を3週間間隔で反復皮下投与した際の、初回投与後（サイクル1）及び6回目投与後（サイクル6）のペムプロリズマブの曝露量を表2に示す（外国人データ）。ペムプロリズマブのT_{max}の中央値は約5日（範囲：2～10日）であった。なお、ペラヒアルロニダーゼ アルファの血中濃度は定量下限未満であった。

表2 外国人患者に本剤を反復皮下投与した際のサイクル1及びサイクル6（定常状態）のペムプロリズマブの曝露量[†]（MK-3475A-C18試験）

	C _{max} (µg/mL)	C _{trough} (µg/mL)	AUC _{0-3wks} (µg・day/mL)
サイクル1	33.0 (40.6)	20.3 (34.2)	546 (36.7)
サイクル6 (定常状態)	76.5 (39.0)	49.0 (45.8)	1,343 (39.9)

幾何平均【幾何変動係数（%）】
†：母集団薬物動態解析による推定値

16.2 吸収

日本人及び外国人固形癌患者のデータを用いた母集団薬物動態解析に基づき算出した、本剤を皮下投与した際のペムプロリズマブのバイオアベイラビリティは約60%（変動係数：14%）であった。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

- 17.1.1 国際共同第Ⅲ相試験（MK-3475A-D77試験）（jRCT2031230049）
化学療法歴のない切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者377例（日本人23例を含む）を対象に、本剤と化学療法との併用療法^{注1）}の薬物動態、有効性及び安全性が、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法^{注2）}を対照として検討された（2024年7月12日データカットオフ）^{1）}。
- 本邦における有効性の主要評価項目は奏効率【RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）】とされ、Synthesis Methodを用いて点滴静注製剤群に対する本剤群の非劣性を評価した結果は表1のとおりであった。
- 本邦における副次評価項目はペムプロリズマブの曝露量とされ、本剤投与と点滴静注製剤投与を比較した結果、1コース目のAUC_{0-6wks}の幾何平均値は、本剤で1,633 µg・day/mL、点滴静注製剤で1,438 µg・day/mLであり、幾何平均比は1.14（96%信頼区間：1.06～1.22）であった。また、定常状態（3コース目）のC_{trough}の幾何平均値は、本剤で39.2 µg/mL、点滴静注製剤で23.5 µg/mLであり、幾何平均比は1.67（94%信頼区間：1.52～1.84）であった。
- 安全性解析対象例251例中226例（90.0%）（日本人18例中18例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、貧血131例（52.2%）、好中球減少症105例（41.8%）、血小板減少症71例（28.3%）、白血球減少症70例（27.9%）及び悪心56例（22.3%）であった。【7.1参照】

表1 有効性成績（MK-3475A-D77試験）

例数（%）	本剤と化学療法との併用療法 ^{注1）} (251例)	点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注2）} (126例)
	完全奏効（CR） 部分奏効（PR）	
奏効率（CR+PR） [†] （%） (95%信頼区間)	45.4 (39.1, 51.8)	42.1 (33.3, 51.2)
奏効率の比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	1.08 (0.85, 1.37) 0.00051	—

†：最良総合効果でCR又はPRが確定された患者の割合
‡：Mantel-Haenszel法を用いた共通奏効率の比の推定
§：Synthesis Methodを用いた非劣性の仮説検定、有意水準（片側）0.025

- 注1）ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）及びペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）として、それぞれ1回790mg及び9,600単位を6週間間隔投与（Q6W）（各コースの1日目に皮下投与）と以下の化学療法（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した【非扁平上皮非小細胞肺癌：ペメトレキセドナトリウム500mg/m²、プラチナ製剤（シスプラチン75mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量）を3週間間隔（Q3W）（各コースの1日目に投与）で4コース投与後、ペメトレキセドナトリウム500mg/m²をQ3Wで投与。扁平上皮非小細胞肺癌：カルボプラチンAUC 6mg・min/mL相当量Q3W（各コースの1日目に投与）、パクリタキセル200mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）又はnab-パクリタキセル100mg/m²（1コース21日間、各コースの1、8、15日目に投与）を4コース投与】。なお、本剤の投与は最大18コースとした。
- 注2）ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤400mg Q6W（各コースの1日目に投与）と注1）と同一の化学療法を併用した。なお、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与は最大18コースとした。

〈悪性黒色腫〉

- 17.1.2 国内第Ⅰ相試験（KEYNOTE-041試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のない又はイビリムマブを含まない2レジメンまでの化学療法歴を有する根治切除不能な悪性黒色腫患者42例（有効性解析対象37例）を対象に、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}の有効性及び安全性が検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目である奏効率【RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）】は、24%（95%信頼区間：12～41）であった。
- 安全性解析対象例42例中34例（81.0%）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、そう痒症6例（14.3%）、斑状丘疹皮膚疹6例（14.3%）及び倦怠感5例（11.9%）であった。
- 17.1.3 海外第Ⅱ相試験（KEYNOTE-002試験）（参考）：点滴静注製剤
イビリムマブによる治療歴を有する根治切除不能な悪性黒色腫患者を対象に、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}及び10mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}の有効性及び安全性が、化学療法（ダカルバジン、テモゾロミド、カルボプラチン、パクリタキセル又はカルボプラチン+パクリタキセル）を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤は化学療法と比較して、PFSを有意に延長した（表2、図1及び図2）^{2）}。

ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}の安全性解析対象例178例中121例（68.0%）、及びベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}の安全性解析対象例179例中133例（74.3%）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kgの3週間間隔投与^{注3）}で疲労40例（22.5%）、そう痒症37例（20.8%）及び発疹21例（11.8%）、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kgの3週間間隔投与^{注3）}で疲労52例（29.1%）、そう痒症42例（23.5%）、下痢19例（10.6%）及び発疹18例（10.1%）であった。

表2 有効性成績（KEYNOTE-002試験）

	ベムプロリズマブ （遺伝子組換え） 点滴静注製剤 2mg/kg Q3W (180例)	ベムプロリズマブ （遺伝子組換え） 点滴静注製剤 10mg/kg Q3W (181例)	化学療法 (179例)
OS			
中央値 [月] (95%信頼区間)	13.4 (11.0, 16.4)	14.7 (11.3, 19.5)	11.0 (8.9, 13.8)
ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.86 (0.67, 1.10) 0.1173	0.74 (0.57, 0.96) 0.0106	—
PFS [†]			
中央値 [月] (95%信頼区間)	2.9 (2.8, 3.8)	2.9 (2.8, 4.7)	2.7 (2.5, 2.8)
ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.57 (0.45, 0.73) <0.0001	0.50 (0.39, 0.64) <0.0001	—

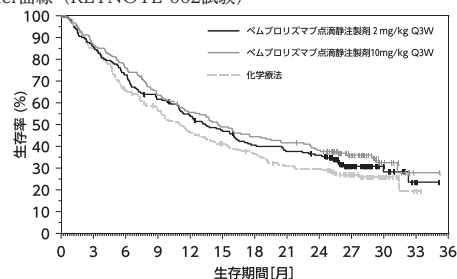
†：RECISTガイドライン1.1版に基づく独立した放射線科医及び腫瘍専門医による評価

‡：層別Cox比例ハザードモデルによる化学療法との比較

§：層別ログランク検定

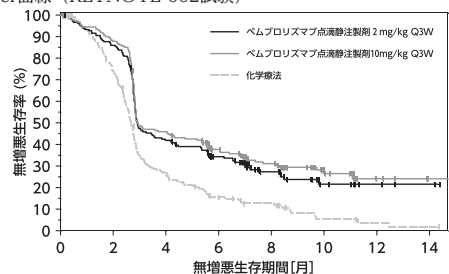
Q3W：3週間間隔投与

図1 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-002試験）



at risk数							
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 2mg/kg Q3W	180	131	95	70	61	11	0
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 10mg/kg Q3W	181	138	99	79	67	12	0
化学療法	179	115	80	60	48	9	0

図2 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-002試験）



at risk数							
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 2mg/kg Q3W	180	153	74	53	26	9	2
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 10mg/kg Q3W	181	158	82	55	39	15	1
化学療法	179	128	43	22	15	4	1

17.1.4 海外第Ⅲ相試験（KEYNOTE-006試験）（参考）：点滴静注製剤

イビリムマブによる治療歴のない又はイビリムマブを含まない1レジメンまでの化学療法歴を有する根治切除不能な悪性黒色腫患者を対象に、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}及び10mg/kg 2週間間隔投与^{注3）}の有効性及び安全性が、イビリムマブを対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はイビリムマブと比較して、OS及びPFSを有意に延長した（表3、図3及び図4）^{3）}。ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}の安全性解析対象例277例中202例（72.9%）、及びベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 2週間間隔投与^{注3）}の安全性解析対象例278例中221例（79.5%）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注3）}で疲労53例（19.1%）、下痢40例（14.4%）、そう痒症39例（14.1%）、発疹37例（13.4%）、関節痛32例（11.6%）、悪心31例（11.2%）、無力症31例（11.2%）及び尋常性白斑31例（11.2%）、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 2週間間隔投与^{注3）}で疲労58例（20.9%）、下痢47例（16.9%）、発疹41例（14.7%）、そう痒症40例（14.4%）、無力症32例（11.5%）及び悪心28例（10.1%）であった。

表3 有効性成績（KEYNOTE-006試験）

	ベムプロリズマブ （遺伝子組換え） 点滴静注製剤 10mg/kg Q3W (277例)	ベムプロリズマブ （遺伝子組換え） 点滴静注製剤 10mg/kg Q2W (279例)	イビリムマブ (278例)
OS [†]			
中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	NE (NE, NE)	NE (13, NE)
ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.69 (0.52, 0.90) 0.00358	0.63 (0.47, 0.83) 0.00052	—
PFS [†]			
中央値 [月] (95%信頼区間)	4.1 (2.9, 6.9)	5.5 (3.4, 6.9)	2.8 (2.8, 2.9)
ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.58 (0.47, 0.72) <0.00001	0.58 (0.46, 0.72) <0.00001	—

†：中間解析時のデータ：2015年3月3日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるイビリムマブとの比較

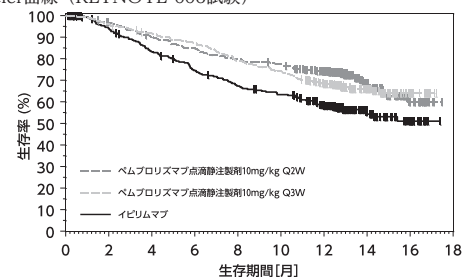
§：層別ログランク検定

||：RECISTガイドライン1.1版に基づく独立した放射線科医及び腫瘍専門医による評価

¶：中間解析時のデータ：2014年9月3日カットオフ

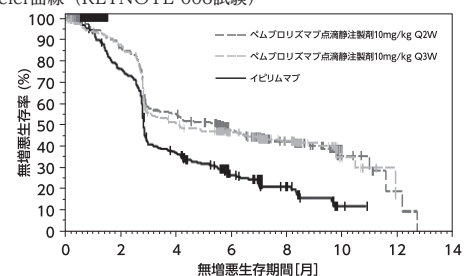
Q3W：3週間間隔投与、Q2W：2週間間隔投与、NE：Not Estimated

図3 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-006試験）



at risk数	生存期間[月]									
ベムプロリズマブ点滴静注製剤10mg/kg Q2W	279	266	248	233	219	212	177	67	19	0
ベムプロリズマブ点滴静注製剤10mg/kg Q3W	277	266	251	238	215	202	158	71	18	0
イビリムマブ	278	242	212	188	169	157	117	51	17	0

図4 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-006試験）



at risk数									
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 10mg/kg Q2W	279	231	147	98	49	7	2	0	
ベムプロリズマブ点滴静注製剤 10mg/kg Q3W	277	235	133	95	53	7	1	1	
イビリムマブ	278	186	88	42	18	2	0	0	

注3）悪性黒色腫の場合、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の承認用法及び用量は、通常、成人には、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）として、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注する。ただし、術後補助療法の場合は、投与期間は12ヵ月間までとする。

17.1.5 国際共同第Ⅲ相試験（EORTC-1325-MG/KEYNOTE-054試験）（参考）：点滴静注製剤

完全切除後のステージⅢ〔ⅢA期（リンパ節転移1mm超）、ⅢB期及びⅢC期〕の悪性黒色腫患者（日本人15例を含む）を対象に、術後補助療法としてベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラセボを対照として検討された。全患者集団で、ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はプラセボと比較して、主要評価項目である無増悪生存期間（RFS）を有意に延長した（表4及び図5）。安全性解析対象例509例中396例（77.8%）（日本人9例中5例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、疲労143例（28.1%）、下痢94例（18.5%）、そう痒症85例（16.7%）、甲状腺機能低下症73例（14.3%）、悪心58例（11.4%）及び関節痛51例（10.0%）であった。〔5.1 参照〕

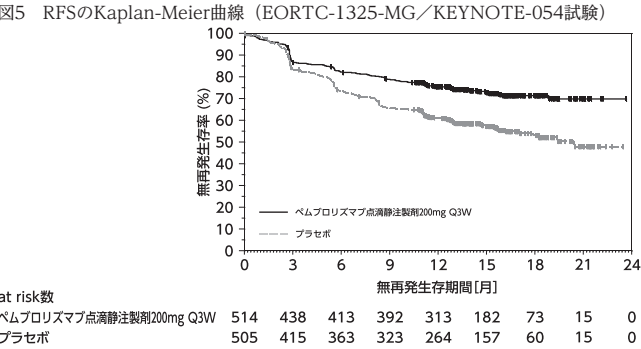
表4 有効性成績（EORTC-1325-MG/KEYNOTE-054試験）

	ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤 200mg Q3W (514例)	プラセボ (505例)
RFS [†]		
中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	20.4 (16.2, NE)
ハザード比 [‡] (98%信頼区間) P値 [§]	0.57 (0.43, 0.74) <0.0001	—

†：中間解析時のデータ：2017年10月2日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボとの比較

§：層別ログランク検定
Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated

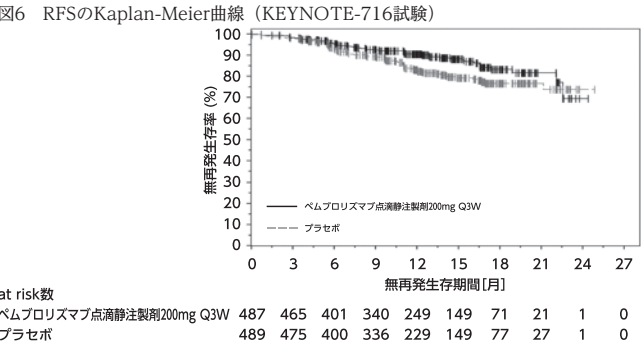


17.1.6 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-716試験) (参考)：点滴静注製剤
完全切除後のステージⅡB期又はⅡC期の悪性黒色腫患者 (日本人3例を含む) を対象に、術後補助療法としてペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラセボを対照とした二重盲検試験で検討された。1回目の中間解析 (2020年12月4日データカットオフ) において、全患者集団で、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤はプラセボと比較して、主要評価項目である無再発生存期間 (RFS) を有意に延長した (表5及び図6)。安全性解析対象例483例中400例 (82.8%) (日本人2例中2例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、そう痒症117例 (24.2%)、疲労102例 (21.1%)、下痢90例 (18.6%)、関節痛78例 (16.1%)、発疹76例 (15.7%) 及び甲状腺機能低下症75例 (15.5%) であった (2回目の中間解析、2021年6月21日データカットオフ)。[5.1 参照]

表5 有効性成績 (KEYNOTE-716試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W (487例)	プラセボ (489例)
RFS†	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (22.6, NE)	NE (NE, NE)
	1年RFS率 [%] (95%信頼区間)	90.5 (87.1, 93.0)	83.1 (79.0, 86.5)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.65 (0.46, 0.92)	—
	P値§	0.00658	

†：1回目の中間解析時のデータ：2020年12月4日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボとの比較
§：層別ログランク検定
Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated



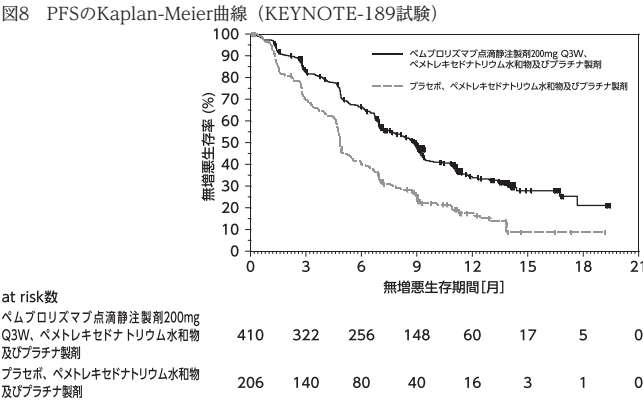
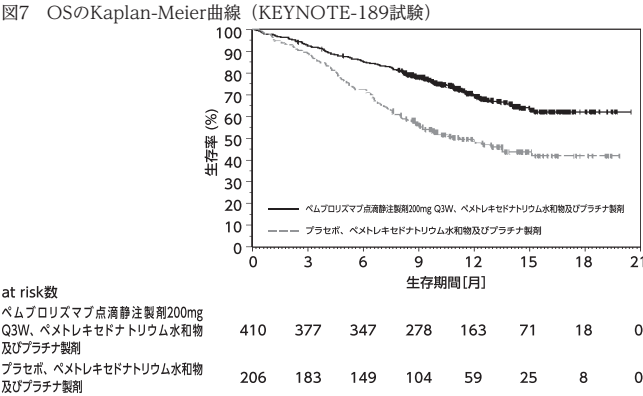
〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉
17.1.7 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-189試験) (参考)：点滴静注製剤
化学療法歴のない、EGFR遺伝子変異陰性及びALK融合遺伝子陰性の切除不能な進行・再発の非扁平上皮非小細胞肺癌患者616例 (日本人10例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤の併用療法3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラセボ、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤の併用療法を対照とした二重盲検試験で検討された。両群とも、プラチナ製剤 (シスプラチン又はカルボプラチン) は担当医師が患者ごとに選択し、投与は最大4コースまでとした。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤とペメトレキセドナトリウム水和物の併用投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間 (OS) 及び無増悪生存期間 (PFS) とされ、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤の併用療法はプラセボ、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤の併用療法と比較して、OS及びPFSを有意に延長した (表6、図7及び図8) ⁴⁾。安全性解析対象例405例中372例 (91.9%) (日本人4例中3例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、悪心187例 (46.2%)、貧血154例 (38.0%)、疲労134例 (33.1%)、好中球減少症101例 (24.9%) 及び食欲減退84例 (20.7%) であった。[5.3、7.1 参照]

表6 有効性成績 (KEYNOTE-189試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤 ^{注4)} (410例)	プラセボ、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤 ^{注5)} (206例)
OS†	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	11.3 (8.7, 15.1)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.49 (0.38, 0.64)	—
	P値§	<0.00001	
PFS†‡	中央値 [月] (95%信頼区間)	8.8 (7.6, 9.2)	4.9 (4.7, 5.5)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.52 (0.43, 0.64)	—
	P値§	<0.00001	

†：中間解析時のデータ：2017年11月8日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボ、ペメトレキセドナトリウム水和物及びプラチナ製剤の併用療法との比較
§：層別ログランク検定
‡‡：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定
Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated

注4) ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg、ペメトレキセドナトリウム水和物500mg/m²、シスプラチン75mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量の順にQ3W (各コースの1日目に投与) で4コース投与後、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg及びペメトレキセドナトリウム水和物500mg/m²をQ3Wで投与した。
注5) プラセボ、ペメトレキセドナトリウム水和物500mg/m²、シスプラチン75mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量の順にQ3W (各コースの1日目に投与) で4コース投与後、プラセボ及びペメトレキセドナトリウム水和物500mg/m²をQ3Wで投与した。



17.1.8 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-407試験) (参考)：点滴静注製剤
化学療法歴のない、切除不能な進行・再発の扁平上皮非小細胞肺癌患者559例 (日本人50例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg、カルボプラチン及びパクリタキセル又はパクリタキセル (アルブミン懸濁型) (nab-パクリタキセル) の併用療法3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセルの併用療法を対照とした二重盲検試験で検討された。両群とも、パクリタキセル又はnab-パクリタキセルは、担当医師が患者ごとに選択し、投与は最大4コースまでとした。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセルの併用療法はプラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセルの併用療法と比較して、OS及びPFSを有意に延長した (表7、図9及び図10) ⁵⁾。

安全性解析対象例278例中265例（95.3%）（日本人22例中22例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、脱毛症126例（45.3%）、貧血123例（44.2%）、好中球減少症97例（34.9%）、悪心85例（30.6%）、血小板減少症81例（29.1%）及び下痢61例（21.9%）であった。[7.1 参照]

表7 有効性成績（KEYNOTE-407試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル ^{注6)}	プラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル ^{注7)}
		(278例)	(281例)
OS [†]	中央値 [月]	15.9	11.3
	(95%信頼区間)	(13.2, NE)	(9.5, 14.8)
	ハザード比 [‡]	0.64	—
	(95%信頼区間)	(0.49, 0.85)	—
		P値 [§]	0.0008
PFS [†]	中央値 [月]	6.4	4.8
	(95%信頼区間)	(6.2, 8.3)	(4.2, 5.7)
	ハザード比 [‡]	0.56	—
	(95%信頼区間)	(0.45, 0.70)	—
		P値 [§]	<0.0001

†：中間解析時のデータ：2018年4月3日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセルの併用療法との比較

§：層別ログランク検定

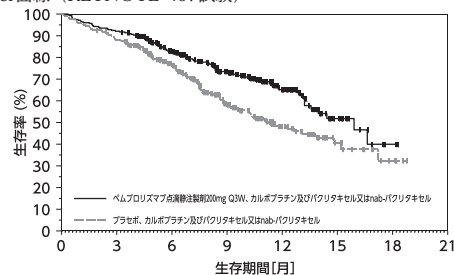
||：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定

Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated

注6) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg、パクリタキセル200mg/m²又はnab-パクリタキセル100mg/m²、カルボプラチンAUC 6mg・min/mL相当量の順にQ3W [ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、カルボプラチン及びパクリタキセルは各コースの1日目に投与、nab-パクリタキセルは各コースの1、8、15日目に投与] で4コース投与後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgをQ3Wで投与した。

注7) プラセボ、パクリタキセル200mg/m²又はnab-パクリタキセル100mg/m²、カルボプラチンAUC 6mg・min/mL相当量の順にQ3W（プラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセルは各コースの1日目に投与、nab-パクリタキセルは各コースの1、8、15日目に投与）で4コース投与後、プラセボをQ3Wで投与した。

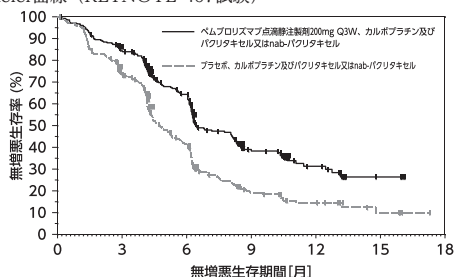
図9 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-407試験）



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル	278	256	188	124	62	17	2	0
プラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル	281	246	175	93	45	16	4	0

図10 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-407試験）



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル	278	223	142	57	23	5	0
プラセボ、カルボプラチン及びパクリタキセル又はnab-パクリタキセル	281	190	90	26	12	4	0

17.1.9 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-042試験）（参考）：点滴静注製剤化学療法歴のない、EGFR遺伝子変異陰性、ALK融合遺伝子陰性及びPD-L1陽性（TPS≥1%）の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者（日本人93例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラチナ製剤を含む化学療法を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はプラチナ製剤を含む化学療法と比較して、OSを有意に延長した（表8及び図11）⁶⁾。安全性解析対象例636例中399例（62.7%）（日本人47例中34例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は甲状腺機能低下症69例（10.8%）であった。[5.2、5.3 参照]

表8 有効性成績（KEYNOTE-042試験）
（PD-L1発現がTPS≥1%の患者）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W (637例)	プラチナ製剤を含む化学療法 (637例)
OS [†]	中央値 [月]	16.7	12.1
	(95%信頼区間)	(13.9, 19.7)	(11.3, 13.3)
	ハザード比 [‡]	0.81	—
	(95%信頼区間)	(0.71, 0.93)	—
		P値 [§]	0.002

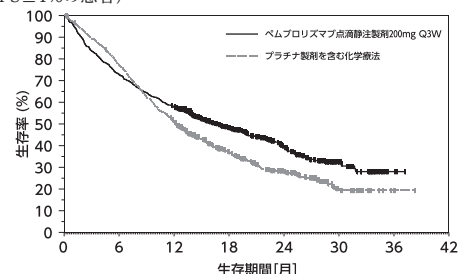
†：中間解析時のデータ：2018年2月26日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラチナ製剤を含む化学療法との比較

§：層別ログランク検定

Q3W：3週間間隔投与

図11 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-042試験）
（PD-L1発現がTPS≥1%の患者）



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W	637	463	365	214	112	35	2	0
プラチナ製剤を含む化学療法	637	485	316	166	88	24	1	0

17.1.10 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-024試験）（参考）：点滴静注製剤

化学療法歴のない、EGFR遺伝子変異陰性、ALK融合遺伝子陰性及びPD-L1陽性（TPS≥50%）の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者（日本人40例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラチナ製剤を含む化学療法を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は無増悪生存期間（PFS）、副次評価項目は全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はプラチナ製剤を含む化学療法と比較して、PFS及びOSを有意に延長した（表9、図12及び図13）⁷⁾。安全性解析対象例154例中113例（73.4%）（日本人21例中20例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、下痢22例（14.3%）、疲労16例（10.4%）及び発熱16例（10.4%）であった。[5.2、5.3 参照]

表9 有効性成績（KEYNOTE-024試験）
（PD-L1発現がTPS≥50%の患者）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W (154例)	プラチナ製剤を含む化学療法 (151例)
PFS [†]	中央値 [月]	10.3	6.0
	(95%信頼区間)	(6.7, NE)	(4.2, 6.2)
	ハザード比 [‡]	0.50	—
	(95%信頼区間)	(0.37, 0.68)	—
		P値 [§]	<0.001
OS	中央値 [月]	NE	NE
	(95%信頼区間)	(NE, NE)	(9.4, NE)
	ハザード比 [‡]	0.60	—
	(95%信頼区間)	(0.41, 0.89)	—
		P値 [§]	0.005

†：RECISTガイドライン1.1版に基づく独立中央判定

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラチナ製剤を含む化学療法との比較

§：層別ログランク検定

||：中間解析時のデータ：2016年5月9日カットオフ

Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated

図12 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-024試験）
（PD-L1発現がTPS≥50%の患者）

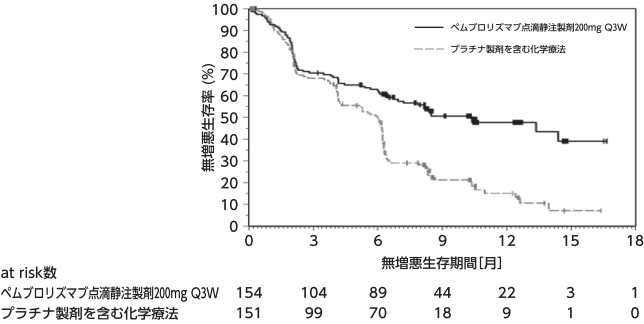
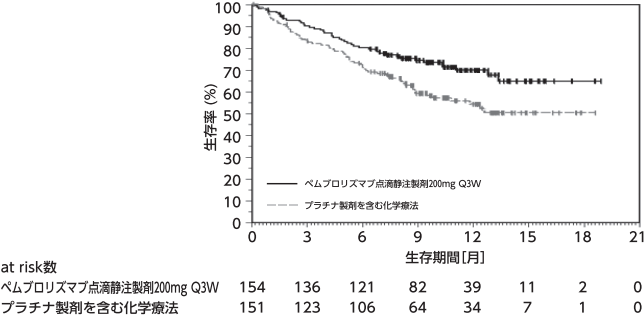


図13 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-024試験）
（PD-L1発現がTPS≥50%の患者）



17.1.11 国際共同第Ⅱ／Ⅲ相試験（KEYNOTE-010試験）（参考）：点滴静注製剤プラチナ製剤を含む化学療法歴^{注8）}を有するPD-L1陽性（TPS≥1%）の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者（日本人91例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}及び10mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}の有効性及び安全性が、ドセタキセルを対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はドセタキセルと比較して、OSを有意に延長した（表10及び図14）^{8）}。ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}の安全性解析対象例339例中215例（63.4%）（日本人28例中22例を含む）、及びペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}の安全性解析対象例343例中226例（65.9%）（日本人34例中30例）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤2mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}で疲労46例（13.6%）、食欲減退46例（13.6%）及び悪心37例（10.9%）、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤10mg/kg 3週間間隔投与^{注9）}で疲労49例（14.3%）及び発疹44例（12.8%）であった。[5.2、5.3 参照]

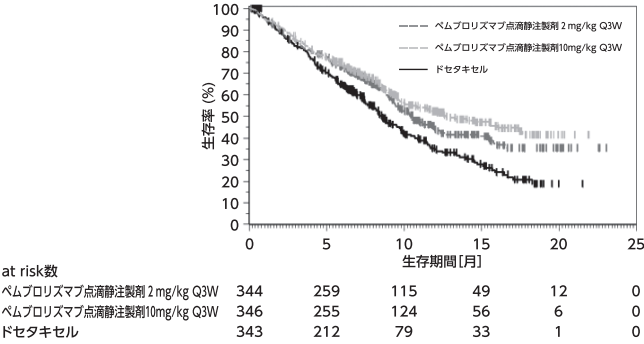
注8）EGFR遺伝子変異陽性又はALK融合遺伝子陽性の患者では、プラチナ製剤を含む化学療法による治療歴に加え、それぞれEGFR阻害作用又はALK阻害作用を有する抗悪性腫瘍剤による治療歴を有する患者が組み入れられた。

表10 有効性成績（KEYNOTE-010試験）
（PD-L1発現がTPS≥1%の患者）

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 2mg/kg Q3W (344例)	ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 10mg/kg Q3W (346例)	ドセタキセル (343例)
OS	中央値 [月]	10.4	12.7	8.5
	(95%信頼区間)	(9.4, 11.9)	(10.0, 17.3)	(7.5, 9.8)
	ハザード比†	0.71	0.61	—
	(95%信頼区間)	(0.58, 0.88)	(0.49, 0.75)	
		P値‡	<0.001	<0.001

†：層別Cox比例ハザードモデルによるドセタキセルとの比較
‡：層別ログランク検定
Q3W：3週間間隔投与

図14 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-010試験）
（PD-L1発現がTPS≥1%の患者）



注9）切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の承認用法及び用量は、通常、成人には、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）として、1回200mgを3週間間隔又は1回400mgを6週間間隔で30分間かけて点滴静注する。

（非小細胞肺癌における術前・術後補助療法）
17.1.12 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-671試験）（参考）：点滴静注製剤臨床病期Ⅱ期、ⅢA期又はⅢB期の周術期の非小細胞肺癌患者^{注10）} 797例（日本人82例を含む）を対象に、術前補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法、及び術後補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法^{注11）}の有効性及び安全性が、術前補助療法としてのプラセボと化学療法との併用療法、及び術後補助療法としてのプラセボ投与^{注12）}を対照とした二重盲検試験で検討された^{9）}。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無イベント生存期間（EFS）とされ、術前補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法、及び術後補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法は、術前補助療法としてのプラセボと化学療法との併用療法、及び術後補助療法としてのプラセボと比較してOS及びEFSを有意に延長した（表11、図15及び図16）。安全性解析対象例396例中383例（96.7%）（日本人39例中39例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、悪心216例（54.5%）、好中球数減少169例（42.7%）、貧血143例（36.1%）、白血球数減少111例（28.0%）、疲労108例（27.3%）、便秘107例（27.0%）及び食欲減退92例（23.2%）であった（2023年7月10日データカットオフ）。[5.4、7.2 参照]

表11 有効性成績（KEYNOTE-671試験）

術前補助療法／術後補助療法		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法／ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤 ^{注11）} (397例)	プラセボと化学療法との併用療法／プラセボ ^{注12）} (400例)
OS†	中央値 [月]	NE	52.4
	(95%信頼区間)	(NE, NE)	(45.7, NE)
	ハザード比‡ (95%信頼区間) P値§	0.72 (0.56, 0.93) 0.00517	—
EFS	中央値 [月]	NE	17.0
	(95%信頼区間)	(34.1, NE)	(14.3, 22.0)
	ハザード比‡ (95%信頼区間) P値§	0.58 (0.46, 0.72) <0.00001	—

†：中間解析時のデータ：2023年7月10日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法／プラセボとの比較
§：層別ログランク検定
||：中間解析時のデータ：2022年7月29日カットオフ（EFSは治験担当医師による評価）
NE：Not Estimated

注10）臨床病期はAmerican Joint Committee on Cancer (AJCC) / Union for International Cancer Control (UICC) 病期分類（第8版）に基づく。なお、ⅢB期はT3N2M0、T4N2M0に該当する患者が対象とされた。EGFR遺伝子変異陽性又はALK融合遺伝子陽性の患者を含む。
注11）術前補助療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）と以下の化学療法を最大4コース併用し、術後補助療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W（各コースの1日目に投与）を13コース投与した【扁平上皮非小細胞肺癌：ゲムシタビン1000mg/m²（1コース21日間、各コースの1、8日目に投与）、シスプラチン75mg/m²（1コース21日間、各コースの1日目に投与）を投与。非扁平上皮非小細胞肺癌：ペメトレキセド500mg/m²、シスプラチン75mg/m²をQ3Wで各コースの1日目に投与】。
注12）術前補助療法としてプラセボQ3W（各コースの1日目に投与）と注11）と同一の化学療法を最大4コース併用し、術後補助療法としてプラセボQ3W（各コースの1日目に投与）を13コース投与した。

図15 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-671試験）

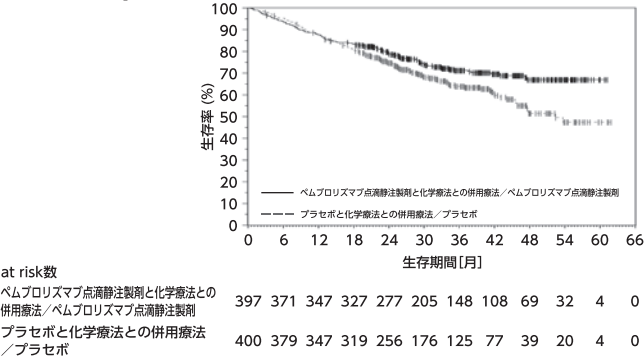
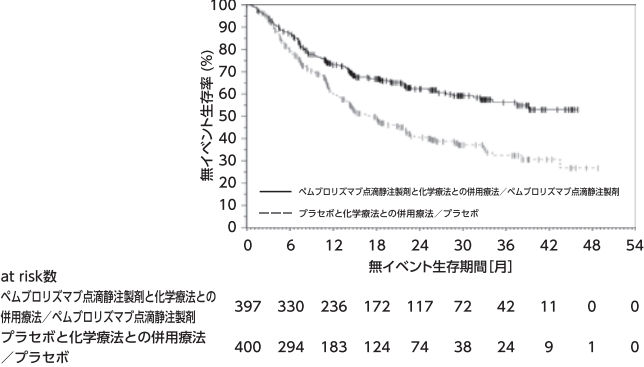


図16 EFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-671試験）



〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉

17.1.13 国際共同第Ⅱ相試験（KEYNOTE-087試験）（参考）：点滴静注製剤

再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫患者（210例、日本人10例を含む）の以下の3つのコホートを対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。

- 自家造血幹細胞移植施行後に、ブレンツキシマブ ベドチンによる治療を受けた患者（コホート1）
- 自家造血幹細胞移植不適応であり、かつブレンツキシマブ ベドチンによる治療を受けた患者（コホート2）
- 自家造血幹細胞移植施行後に、ブレンツキシマブ ベドチンによる治療（一次治療又は救済化学療法の一環としてのブレンツキシマブ ベドチンによる前治療は含まない）を受けていない患者（コホート3）

なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。

主要評価項目である奏効率【改訂IWG criteria（2007）に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）】は、表12のとおりであった。

なお、事前に設定された閾値奏効率は、いずれのコホートも20%であった。安全性解析対象例210例中144例（68.6%）（日本人10例中8例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、甲状腺機能低下症26例（12.4%）及び発熱22例（10.5%）であった。【5.5 参照】

表12 有効性成績（KEYNOTE-087試験）

		コホート1 (69例)	コホート2 (81例)	コホート3 (60例)
例数 (%)	完全奏効（CR）	15 (21.7)	18 (22.2)	13 (21.7)
	部分奏効（PR）	35 (50.7)	35 (43.2)	27 (45.0)
	安定（SD）	13 (18.8)	9 (11.1)	13 (21.7)
	進行（PD）	3 (4.3)	17 (21.0)	7 (11.7)
	評価不能	3 (4.3)	2 (2.5)	0
奏効率（CR+PR）（%） （95%信頼区間）		72.5 (60.4, 82.5)	65.4 (54.0, 75.7)	66.7 (53.3, 78.3)

17.1.14 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-204試験）（参考）：点滴静注製剤

1レジメン以上の化学療法歴を有する再発、又は自家造血幹細胞移植の適応とならない患者が対象とされた。

注13) 自家造血幹細胞移植施行後に再発、又は自家造血幹細胞移植の適応とならない患者が対象とされた。

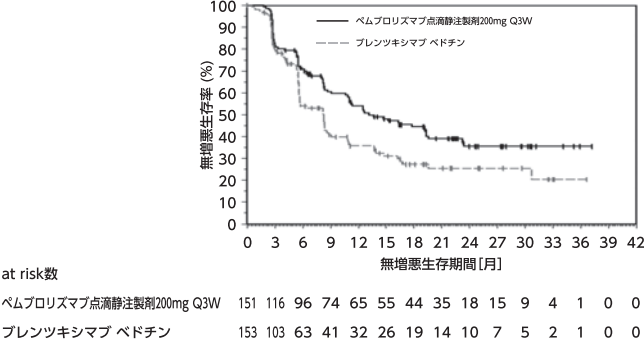
注14) 自家造血幹細胞移植後又は同種造血幹細胞移植後の臨床データ及び画像データを含めて評価を行うこととされた。

表13 有効性成績（KEYNOTE-204試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤 200mg Q3W (151例)	ブレンツキシマブ ベドチン (153例)
PFS†‡	中央値 [月] (95%信頼区間)	13.2 (10.9, 19.4)	8.3 (5.7, 8.8)
	ハザード比§ (95%信頼区間)	0.65 (0.48, 0.88)	—
	P値	0.0027	—
	—	—	—

†：中間解析時のデータ：2020年1月16日カットオフ
‡：改訂IWG criteria（2007）に基づく独立中央判定
§：層別Cox比例ハザードモデルによるブレンツキシマブ ベドチンとの比較
||：層別ログランク検定
Q3W：3週間間隔投与

図17 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-204試験）



〈根治切除不能な尿路上皮癌〉

17.1.15 国際共同第Ⅲ相試験（EV-302/KEYNOTE-A39試験）（参考）：点滴静注製剤

化学療法歴のない根治切除不能な尿路上皮癌患者^{注15)} 886例（日本人40例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とエンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）との併用療法の有効性及び安全性が、プラチナ製剤を含む化学療法（ゲムシタビン及びシスプラチン又はカルボプラチン）を対照として検討された。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とエンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）との併用療法のプラチナ製剤を含む化学療法と比較して、OS及びPFSを有意に延長した（表14、図18及び図19）¹¹⁾。

安全性解析対象例440例中427例（97.0%）（日本人19例中19例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、末梢性感覚ニューロパチー220例（50.0%）、そう痒症175例（39.8%）、脱毛症146例（33.2%）、斑状丘疹状皮疹144例（32.7%）、疲労129例（29.3%）、下痢121例（27.5%）、食欲減退118例（26.8%）及び悪心89例（20.2%）であった。

表14 有効性成績（EV-302/KEYNOTE-A39試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とエンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）との併用療法 ^{注16)} (442例)	プラチナ製剤を含む化学療法 ^{注17)} (444例)
OS†	中央値 [月] (95%信頼区間)	31.5 (25.4, NE)	16.1 (13.9, 18.3)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.47 (0.38, 0.58)	—
	P値§	<0.00001	—
	—	—	—
PFS†	中央値 [月] (95%信頼区間)	12.5 (10.4, 16.6)	6.3 (6.2, 6.5)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.45 (0.38, 0.54)	—
	P値§	<0.00001	—
	—	—	—

†：中間解析時のデータ：2023年8月8日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラチナ製剤を含む化学療法との比較
§：層別ログランク検定によるP値（両側）
||：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定
NE：Not Estimated

注15) 術前又は術後補助化学療法が行われた場合は、終了後12ヵ月超を経過した後に再発した患者が対象とされた。

注16) 21日を1コースとして、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgを1日目に、エンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）1.25mg/kgを1、8日目に投与した。併用投与時においては、エンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）を最初に投与し、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤はエンホルツマブ ベドチン（遺伝子組換え）の投与終了から約30分の間隔をおいて投与を開始した。なお、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与は最大35コースまでとした。

注17) 21日を1コースとして、ゲムシタビン1000mg/m²を1、8日目に、試験担当医師が選択したプラチナ製剤（シスプラチン70mg/m²又はカルボプラチンAUC 4.5又は5mg・min/mL相当量）を1日目に投与した。プラチナ製剤を含む化学療法は最大6コースまでとした。また、試験開始後にプラチナ製剤を含む化学療法後の維持療法としてアベルマブ（遺伝子組換え）の投与が許容された。

図18 OSのKaplan-Meier曲線 (EV-302/KEYNOTE-A39試験)

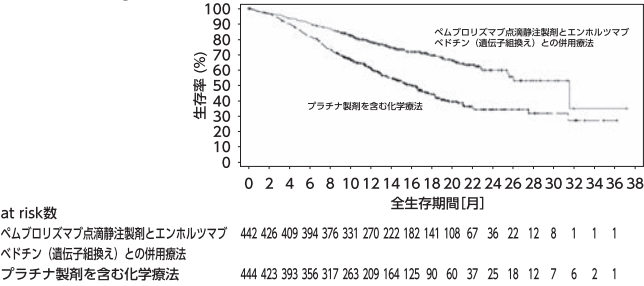
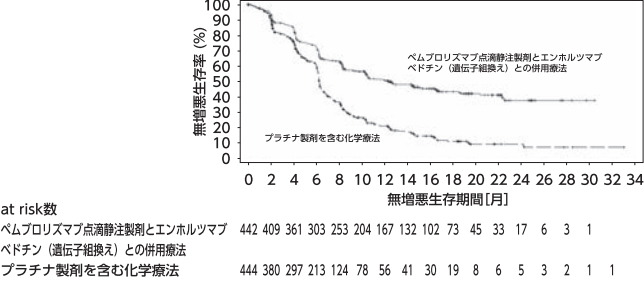


図19 PFSのKaplan-Meier曲線 (EV-302/KEYNOTE-A39試験)



17.1.16 海外第Ⅱ相試験 (KEYNOTE-052試験) (参考)：点滴静注製剤

化学療法歴のないシスプラチンを含む化学療法に不適格の根治切除不能な尿路上皮癌患者370例を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。主要評価項目である奏効率 [RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)] は、表15のとおりであった¹²⁾。

安全性解析対象例370例中249例 (67.3%) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、疲労67例 (18.1%)、そう痒症66例 (17.8%)、発疹43例 (11.6%)、食欲減退40例 (10.8%) 及び甲状腺機能低下症37例 (10.0%) であった (2018年9月26日データカットオフ)。

表15 有効性成績 (KEYNOTE-052試験)

例数 (%)	370例	
	完全奏効 (CR)	33 (8.9)
	部分奏効 (PR)	73 (19.7)
	安定 (SD)	67 (18.1)
	疾患進行 (PD)	157 (42.4)
奏効率 (CR+PR) (%) (95%信頼区間)	評価不能 (NE)	40 (10.8)
	28.6 (24.1, 33.5)	

17.1.17 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-045試験) (参考)：点滴静注製剤

プラチナ製剤を含む化学療法歴^{注18)}を有する局所進行性又は転移性の尿路上皮癌患者542例 (日本人52例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、化学療法 (パクリタキセル、ドセタキセル又はvinflunine)^{注19)}を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合には、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間 (OS) 及び無増悪生存期間 (PFS) とされ、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤は化学療法と比較して、OSを有意に延長した (表16及び図20)¹³⁾。

安全性解析対象例266例中162例 (60.9%) (日本人30例中16例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、そう痒症52例 (19.5%)、疲労37例 (13.9%) 及び悪心29例 (10.9%) であった。

注18) ①プラチナ製剤を含む化学療法 (一次治療) 後に疾患進行を認めた患者及び②プラチナ製剤を含む化学療法による術前・術後補助化学療法後12ヵ月以内に再発した患者が組み入れられた。

注19) 本邦ではvinflunineは未承認であるため、パクリタキセル又はドセタキセルのいずれかを選択した。

表16 有効性成績 (KEYNOTE-045試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W (270例)	化学療法 (272例)
OS†	中央値 [月]	10.3	7.4
	(95%信頼区間)	(8.0, 11.8)	(6.1, 8.3)
	ハザード比‡	0.73	—
	(95%信頼区間)	(0.59, 0.91)	—
PFS‡	P値§	0.002	—
	中央値 [月]	2.1	3.3
	(95%信頼区間)	(2.0, 2.2)	(2.3, 3.5)
	ハザード比‡	0.98	—
	(95%信頼区間)	(0.81, 1.19)	—
		P値§	0.416

†：中間解析時のデータ：2016年9月7日カットオフ

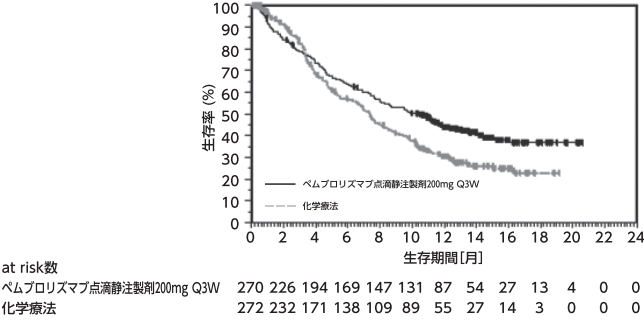
‡：層別Cox比例ハザードモデルによる化学療法との比較

§：層別ログランク検定

||：RECISTガイドライン1.1版に基づく独立中央判定

Q3W：3週間間隔投与

図20 OSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-045試験)



（がん化学療法後に増悪した進行・再発のMSI-Highを有する固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る））

17.1.18 国際共同第Ⅱ相試験 (KEYNOTE-164試験 コホートA) (参考)：点滴静注製剤

フッ化ビリミジ系抗悪性腫瘍剤、オキサリプラチン及びイリノテカンによる化学療法歴のある切除不能な局所進行又は転移性のミスマッチ修復 (MMR) 欠損又はMSI-Highを有する結腸・直腸癌患者61例 (日本人7例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目である奏効率 [RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)] は表17のとおりであった。

安全性解析対象例61例中35例 (57.4%) (日本人7例中5例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、関節痛10例 (16.4%)、悪心9例 (14.8%)、下痢8例 (13.1%)、無力症7例 (11.5%) 及びそう痒症7例 (11.5%) であった。[5.11 参照]

表17 有効性成績 (KEYNOTE-164試験 コホートA)

例数 (%)	61例	
	完全奏効 (CR)	0
	部分奏効 (PR)	17 (27.9)
	安定 (SD)	14 (23.0)
	疾患進行 (PD)	28 (45.9)
奏効率 (CR+PR) (%) (95%信頼区間)	評価不能 (NE)	2 (3.3)
	27.9 (17.1, 40.8)	

17.1.19 国際共同第Ⅱ相試験 (KEYNOTE-158試験) (参考)：点滴静注製剤

一次治療として標準的な化学療法歴のある切除不能な局所進行又は転移性のミスマッチ修復 (MMR) 欠損又はMSI-Highを有する固形癌患者94例 (日本人7例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。MSI-Highと診断された後に本試験に登録された83例 (グループK) における主要評価項目である奏効率 [RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)] は表18のとおりであった。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。

安全性解析対象例94例中58例 (61.7%) (日本人7例中5例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、疲労11例 (11.7%) 及びそう痒症11例 (11.7%) であった。

表18 有効性成績 (KEYNOTE-158試験)

		グループK 83例†
例数 (%)	完全奏効 (CR)	4 (4.8)
	部分奏効 (PR)	25 (30.1)
	安定 (SD)	20 (24.1)
	疾患進行 (PD)	24 (28.9)
	評価不能 (NE)	10 (12.0)
奏効率 (CR+PR) (%) (95%信頼区間)		34.9 (24.8, 46.2)

†：日本人3例を含む

本試験に登録された94例におけるがん種別の奏効率 [RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)] は表19のとおりであった。[5.11 参照]

表19 がん種別の有効性成績 (KEYNOTE-158試験)

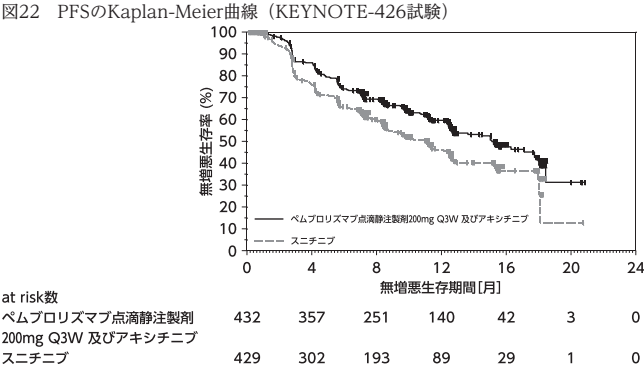
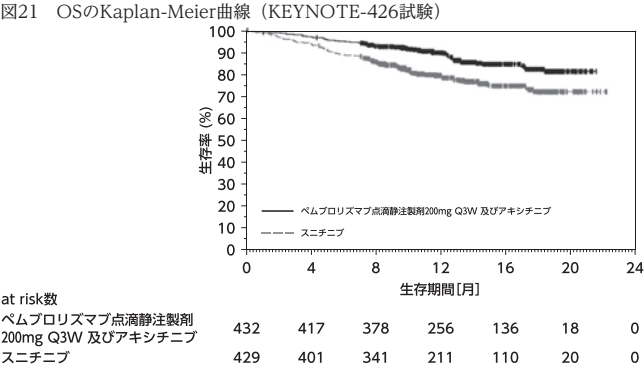
がん種	例数 (%)	奏効 (CR+PR) [奏効率 (%)]
	94例	
子宮内臓癌	24 (25.5)	13 (54.2)
胃癌	13 (13.8)	6 (46.2)
小腸癌	13 (13.8)	4 (30.8)
膀胱癌	10 (10.6)	1 (10.0)
胆道癌	9 (9.6)	2 (22.2)
副腎皮質癌	3 (3.2)	1 (33.3)
中皮腫	3 (3.2)	0

がん種	例数 (%)	奏効 (CR+PR) [奏効率 (%)]
	94例	
小細胞肺癌	3 (3.2)	2 (66.7)
子宮頸癌	2 (2.1)	1 (50.0)
神経内分泌腫瘍	2 (2.1)	0
甲状腺癌	2 (2.1)	0
尿路上皮癌	2 (2.1)	1 (50.0)
脳腫瘍	1 (1.1)	0
卵巣癌	1 (1.1)	0
前立腺癌	1 (1.1)	0
後腹膜腫瘍	1 (1.1)	1 (100)
唾液腺癌	1 (1.1)	1 (100)
肉腫	1 (1.1)	1 (100)
精巣腫瘍	1 (1.1)	0
扁桃癌	1 (1.1)	1 (100)

〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌〉
17.1.20 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-426試験) (参考)：点滴静注製剤
化学療法歴のない、根治切除不能又は転移性の淡明細胞型腎細胞癌患者861例 (日本人94例を含む) を対象に、ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与とアキシチニブ開始用量として5mg 1日2回投与との併用療法の有効性及び安全性が、スニチニブ50mg 1日1回4週間投与後2週間休薬を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤とアキシチニブの併用投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間 (OS) 及び無増悪生存期間 (PFS) とされ、ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤とアキシチニブの併用療法は、スニチニブ単独投与と比較してOS及びPFSを有意に延長した (表20、図21及び図22)。
安全性解析対象例429例中413例 (96.3%) (日本人44例中44例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、下痢192例 (49.0%)、高血圧179例 (41.7%)、甲状腺機能低下症135例 (31.5%)、疲労130例 (30.3%)、手掌・足底発赤知覚不全症候群119例 (27.7%)、ALT増加102例 (23.8%)、発声障害98例 (22.8%)、AST増加97例 (22.6%)、食欲減退94例 (21.9%) 及び悪心91例 (21.2%) であった。[7.7 参照]

		ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W、アキシチニブ ^{注20)} (432例)	スニチニブ ^{注21)} (429例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	NE (NE, NE)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.53 (0.38, 0.74)	—
	P値 [§]	0.00005	—
	P値 [§]	0.00005	—
PFS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	15.1 (12.6, 17.7)	11.0 (8.7, 12.5)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.69 (0.56, 0.84)	—
	P値 [§]	0.00012	—
	P値 [§]	0.00012	—

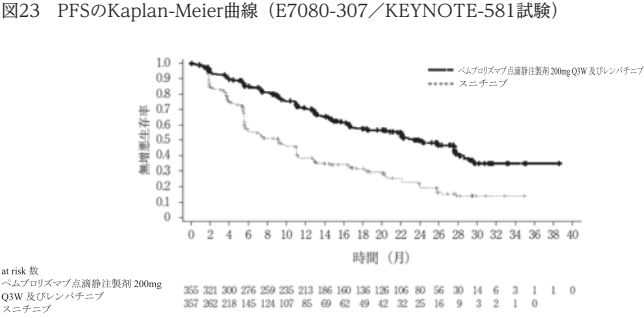
†：中間解析時のデータ：2018年8月24日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるスニチニブとの比較
§：層別ログランク検定
||：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定
注20) ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mgをQ3W、アキシチニブ開始用量として5mg (経口) をbidで投与した。
注21) スニチニブ50mgを4週間qd経口投与後2週間休薬した。
Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated、bid：1日2回、qd：1日1回



17.1.21 国際共同第Ⅲ相試験 (E7080-307/KEYNOTE-581試験) (参考)：点滴静注製剤
化学療法歴のない根治切除不能又は転移性の淡明細胞型腎細胞癌患者^{注22)} 712例 (日本人73例を含む) を対象に、ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与とレンパチニブ20mg 1日1回投与との併用療法の有効性及び安全性が、スニチニブ50mg 1日1回4週間投与後2週間休薬を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまで投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は無増悪生存期間 (PFS) とされ、ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤とレンパチニブの併用療法は、スニチニブ単独投与と比較してPFSを有意に延長した (表21及び図23) ¹⁴⁾。
安全性解析対象例352例中341例 (96.9%) (日本人42例中42例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、下痢192例 (54.5%)、高血圧184例 (52.3%)、甲状腺機能低下症150例 (42.6%)、食欲減退123例 (34.9%)、口内炎113例 (32.1%)、疲労113例 (32.1%)、手掌・足底発赤知覚不全症候群99例 (28.1%)、蛋白尿97例 (27.6%)、悪心94例 (26.7%)、発声障害87例 (24.7%)、発疹77例 (21.9%) 及び無力症71例 (20.2%) であった。[7.7 参照]
注22) 腫瘍組織において組織学的又は細胞学的に淡明細胞が確認された患者が対象とされた。

		ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W、レンパチニブ ^{注23)} (355例)	スニチニブ ^{注24)} (357例)
PFS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	23.9 (20.8, 27.7)	9.2 (6.0, 11.0)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.39 (0.32, 0.49)	—
	P値 [§]	<0.0001	—
	P値 [§]	<0.0001	—

†：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるスニチニブとの比較
§：層別ログランク検定によるP値 (両側)
注23) ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mgをQ3W、レンパチニブ20mg (経口) をqdで投与した。
注24) スニチニブ50mgを4週間qd経口投与後2週間休薬した。
Q3W：3週間間隔投与、qd：1日1回



〈腎細胞癌における術後補助療法〉
17.1.22 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-564試験) (参考)：点滴静注製剤
腎摘除術又は腎部分切除術後の再発リスクが高い^{注25)} 淡明細胞型腎細胞癌患者994例 (日本人59例を含む) を対象に、術後補助療法としてベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、プラセボを対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目は無病生存期間 (DFS) とされ、ベムプロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤はプラセボと比較して、DFSを有意に延長した (表22及び図24) ¹⁵⁾。
安全性解析対象例488例中386例 (79.1%) (日本人27例中18例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、疲労99例 (20.3%)、そう痒症91例 (18.6%)、甲状腺機能低下症86例 (17.6%)、下痢77例 (15.8%)、発疹73例 (15.0%) 及び甲状腺機能亢進症50例 (10.2%) であった。[5.12 参照]

表22 有効性成績 (KEYNOTE-564試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W (496例)	プラセボ (498例)
DFS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	NE (NE, NE)
	2年DFS率 [%] (95%信頼区間)	77.3 (72.8, 81.1)	68.1 (63.5, 72.2)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.68 (0.53, 0.87)	—
	P値 [§]	0.0010	

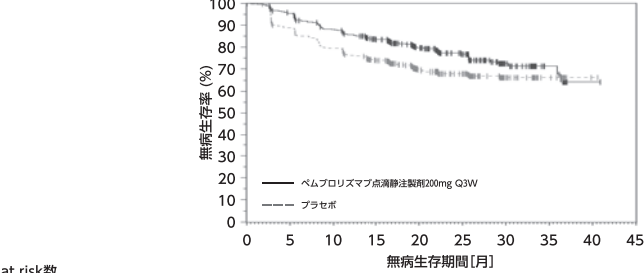
†：中間解析時のデータ：2020年12月14日カットオフ (DFSは治験担当医師による評価)

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボとの比較

§：層別ログランク検定

Q3W：3週間間隔投与、NE：Not Estimated

図24 DFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-564試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W	496	457	414	371	233	151	61	21	1	0
プラセボ	498	436	389	341	209	145	56	19	1	0

注25) 以下の (i) 又は (ii) の患者が組み入れられた。

- (i) 術後の病理組織学的診断により下記のいずれかに該当する患者 (GradeはFuhrman分類)
- ・pT2、Grade 4又は肉腫様変化を伴う、N0かつM0
 - ・pT3/4、Grade問わず、N0かつM0
 - ・pT問わず、Grade問わず、N1かつM0
- (ii) M1 no evidence of disease (M1 NED) であり、原発巣及び遠隔転移巣ともに、腎摘除術時点又は腎摘除術後1年以内のいずれかの時点で完全切除可能であった患者

〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌〉

17.1.23 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-048試験) (参考)：点滴静注製剤

化学療歴のない、再発又は転移性の頭頸部扁平上皮癌^{注26)} 患者882例 (日本人67例を含む) を対象に、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与、プラチナ製剤及び5-FU併用療法、又はペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与単独療法の有効性及び安全性が、セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法を対照として検討された。プラチナ製剤 (シスプラチン又はカルボプラチン) は担当医師が選択し、プラチナ製剤及び5-FUの投与は最大6コースまでとした。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤とプラチナ製剤及び5-FUの併用投与又はペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤の単独投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間 (OS) 及び無増悪生存期間 (PFS) とされ、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤、プラチナ製剤及び5-FU併用療法はセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法と比較して、OSを有意に延長した (表23及び図25)。また、ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤の単独療法はセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法と比較して、OSは非劣性を示した (表24及び図26)。

ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤、プラチナ製剤及び5-FU併用療法において、安全性解析対象例276例中263例 (95.3%) (日本人25例中25例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、貧血133例 (48.2%)、悪心124例 (44.9%)、好中球減少症91例 (33.0%)、疲労84例 (30.4%)、粘膜の炎症77例 (27.9%)、血小板減少症75例 (27.2%)、嘔吐75例 (27.2%)、口内炎67例 (24.3%) 及び食欲減退62例 (22.5%) であった。ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤単独療法において、安全性解析対象例300例中175例 (58.3%) (日本人23例中17例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上) は、疲労43例 (14.3%) 及び甲状腺機能低下症39例 (13.0%) であった。

表23 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤併用療法の有効性成績 (KEYNOTE-048試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W、プラチナ製剤及び5-FU ^{注27)} (281例)	セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU ^{注28)} (278例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	13.0 (10.9, 14.7)	10.7 (9.3, 11.7)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.77 (0.63, 0.93)	—
	P値 [§]	0.00335	

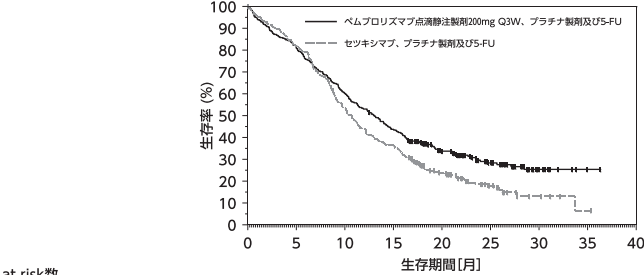
†：中間解析時のデータ：2018年6月13日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法との比較

§：層別ログランク検定

Q3W：3週間間隔投与

図25 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤併用療法のOSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-048試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W、プラチナ製剤及び5-FU	281	227	169	122	75	40	10	1	0
セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU	278	227	147	100	51	20	5	1	0

表24 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤単独療法の有効性成績 (KEYNOTE-048試験)

		ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤 200mg Q3W (301例)	セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU ^{注28)} (300例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	11.6 (10.5, 13.6)	10.7 (9.3, 11.7)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.85 (0.71, 1.03)	—
	P値 [§]	0.00014	

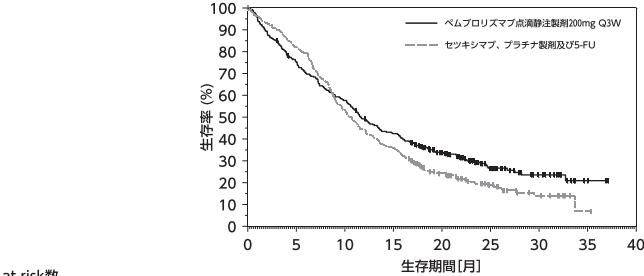
†：中間解析時のデータ：2018年6月13日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法との比較

§：層別ログランク検定 (非劣性P値)

Q3W：3週間間隔投与

図26 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤単独療法のOSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-048試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W	301	225	172	125	81	37	18	2	0
セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU	300	245	158	107	57	26	10	1	0

CPS [PD-L1を発現した細胞数 (腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球) を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値] に関する部分集団に基づき、CPS別に解析を行った。[5.13、5.14、7.5 参照]

表25 ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤単独療法のOS[†]の有効性成績 (KEYNOTE-048試験、PD-L1発現状況別)

PD-L1発現	投与群	例数	中央値 [月] (95%信頼区間)	ハザード比 (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg Q3W	44	7.9 (4.7, 13.6)	1.37 (0.86, 2.20) [‡]
	セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU ^{注28)}	45	11.3 (9.1, 15.9)	
1≤CPS<20	ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg Q3W	124	10.8 (9.0, 12.6)	0.90 (0.68, 1.18) [‡]
	セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU ^{注28)}	133	10.1 (8.7, 12.1)	
CPS≥20	ペムブロリズマブ (遺伝子組換え) 点滴静注製剤200mg Q3W	133	14.9 (11.6, 21.5)	0.61 (0.45, 0.83) [§]
	セツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU ^{注28)}	122	10.7 (8.8, 12.8)	

†：中間解析時のデータ：2018年6月13日カットオフ

‡：非層別Cox比例ハザードモデルによるセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法との比較 (探索的な解析)

§：層別Cox比例ハザードモデルによるセツキシマブ、プラチナ製剤及び5-FU併用療法との比較

Q3W：3週間間隔投与

注26) 頭頸部癌の原発巣は口腔、中咽頭、下咽頭及び喉頭。
注27) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg、シスプラチン100mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量及び5-FU 1000mg/m²/day（4日間持続点滴投与）の順に3週間間隔で6コース投与後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgを3週間間隔で投与した。
注28) セツキシマブ（初回400mg/m²、2回目以降250mg/m²）、シスプラチン100mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量及び5-FU 1000mg/m²/day（4日間持続点滴投与）の順に3週間間隔（セツキシマブのみ1週間間隔）で6コース投与後、セツキシマブ250mg/m²を1週間間隔で投与した。

〈局所進行頭頸部癌における術前・術後補助療法〉

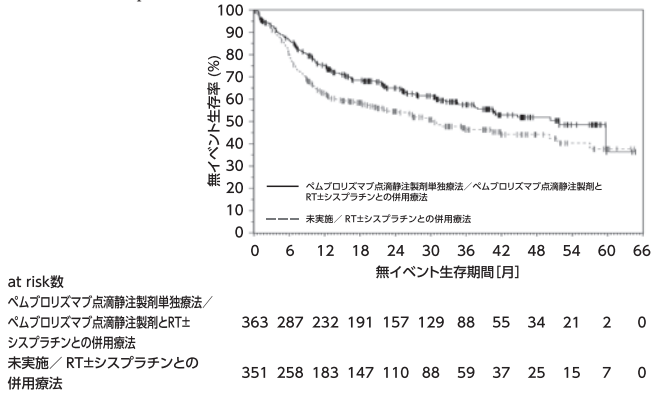
17.1.24 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-689試験）（参考）：点滴静注製剤臨床病期Ⅲ又はⅣAの局所進行頭頸部扁平上皮癌患者^{注29)} 714例（日本人46例を含む）を対象に、術前補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法、及び術後補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と放射線療法（RT）±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法^{注30)}の有効性及び安全性が、術後補助療法としてのRT±シスプラチンとの併用療法^{注31)}を対照として検討された。主要評価項目は無イベント生存期間（EFS）とされ、術前補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法及び術後補助療法としてのペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とRT±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法は、術後補助療法としてのRT±シスプラチンとの併用療法と比較してEFSを有意に延長した（表26及び図27）¹⁶⁾。安全性解析対象例361例中294例（81.4%）（日本人24例中21例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、放射線皮膚損傷142例（39.3%）及び口内炎140例（38.8%）であった。
なお、術前補助療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法を受けた患者のうち、手術を実施しなかった患者は41例であり、うち15例は疾患進行によるペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤投与の中止、5例は有害事象が理由で手術を実施しなかった。

表26 有効性成績（KEYNOTE-689試験）

術前補助療法／術後補助療法	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法／ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とRT±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注30)} (363例)		未実施／RT±シスプラチンとの併用療法 ^{注31)} (351例)	
	EFS ^{†‡}	中央値 [月] (95%信頼区間)	51.8 (37.5, NE)	30.4 (21.8, 50.1)
	ハザード比 [§] (95%信頼区間)	0.73 (0.58, 0.92) [¶]		—
	P値		0.00411	

†：中間解析時のデータ：2024年7月25日カットオフ
‡：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定
§：層別Cox比例ハザードモデルによる未実施／RT±シスプラチンとの併用療法との比較
||：層別ログランク検定、有意水準（片側）0.0120
¶：有意水準に対応した97.6%信頼区間は（0.56, 0.96）
NE：Not Estimated

図27 EFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-689試験）



CPS [PD-L1を発現した細胞数（腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球）を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値] に関する部分集団に基づき、CPS別に解析を行った。[5.15、5.16、7.6 参照]

表27 EFS[†]の有効性成績（KEYNOTE-689試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値 [月] (95%信頼区間)	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法／ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とRT±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注30)}	13	NE (10.0, NE)	2.57 (0.50, 13.36)
	未実施／RT±シスプラチンとの併用療法 ^{注31)}	14	NE (12.9, NE)	
1≤CPS<10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法／ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とRT±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注30)}	113	37.9 (24.8, NE)	0.80 (0.53, 1.21)
	未実施／RT±シスプラチンとの併用療法 ^{注31)}	104	30.3 (13.8, NE)	
CPS≥10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法／ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とRT±シスプラチンとの併用療法、その後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注30)}	234	59.7 (41.1, NE)	0.66 (0.49, 0.87)
	未実施／RT±シスプラチンとの併用療法 ^{注31)}	231	26.9 (18.3, 51.5)	

†：中間解析時のデータ：2024年7月25日カットオフ
‡：非層別Cox比例ハザードモデルによる未実施／RT±シスプラチンとの併用療法との比較（探索的な解析）
NE：Not Estimated

注29) 組織学的に切除可能な次のいずれかの非転移性の扁平上皮癌と新たに診断された患者が対象とされた [Ⅲ期の中咽頭（p16陽性）、T4（N0～N2）、M0）、Ⅲ期若しくはⅣA期の中咽頭（p16陰性）、又はⅢ期若しくはⅣA期の喉頭／下咽頭／口腔（p16発現状況を問わない）]。なお、臨床病期はAmerican Joint Committee on Cancer (AJCC) /Union for International Cancer Control (UICC) 病期分類（第8版）に基づく。
注30) 術前補助療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）を2コース、術後補助療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3WとRT±シスプラチン100mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）の併用療法を3コース、その後にペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3Wを12コース投与した。術後補助療法としてシスプラチンは、再発リスクが高いと判断された患者 [外科的切除検体の断端陽性（1mm未満）又はリンパ節外浸潤陽性（扁平上皮癌細胞がリンパ節内から線維膜を通過して周囲結合組織に浸潤すること定義）] に対してのみ投与した。
注31) 術後補助療法としてRT±シスプラチン100mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）を3コース投与した。

〈根治切除不能な進行・再発の食道癌〉

17.1.25 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-590試験）（参考）：点滴静注製剤化学療法歴のない根治切除不能な進行・再発の食道扁平上皮癌及び食道腺癌並びに食道胃接合部（Siewert分類type I）の腺癌患者749例（日本人141例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与、5-FU及びシスプラチン併用療法の有効性及び安全性が、プラセボ、5-FU及びシスプラチン併用療法を対照として二重盲検試験で検討された。シスプラチンの投与は最大6コースまでとした。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と5-FU及びシスプラチンの併用投与又はペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の単独投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、5-FU及びシスプラチン併用療法はプラセボ、5-FU及びシスプラチン併用療法と比較して、OS及びPFSを有意に延長した（表28、図28及び図29）¹⁷⁾。
安全性解析対象例370例中364例（98.4%）（日本人74例中73例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、悪心233例（63.0%）、食欲減退145例（39.2%）、貧血143例（38.6%）、疲労135例（36.5%）、好中球数減少135例（36.5%）、嘔吐110例（29.7%）、下痢97例（26.2%）、好中球減少症96例（25.9%）、口内炎96例（25.9%）及び白血球数減少89例（24.1%）であった。

表28 有効性成績 (KEYNOTE-590試験)

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W、5-FU及びシスプラチン ^{注32)}	プラセボ、5-FU及びシスプラチン ^{注33)}
		(373例)	(376例)
OS [†]	中央値 [月]	12.4	9.8
	(95%信頼区間)	(10.5, 14.0)	(8.8, 10.8)
	ハザード比 [‡]	0.73	—
		(95%信頼区間)	(0.62, 0.86)
		P値 [§]	<0.0001
PFS	中央値 [月]	6.3	5.8
	(95%信頼区間)	(6.2, 6.9)	(5.0, 6.0)
	ハザード比 [‡]	0.65	—
		(95%信頼区間)	(0.55, 0.76)
		P値 [§]	<0.0001

†：中間解析時のデータ：2020年7月2日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボ、5-FU及びシスプラチン併用療法との比較

§：層別ログランク検定

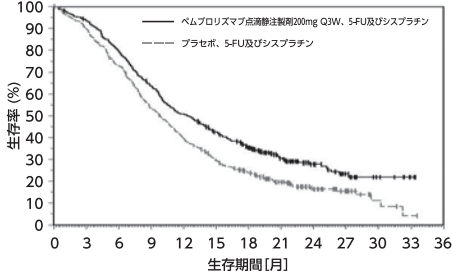
||：治験担当医師による評価

Q3W：3週間間隔投与

注32) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg、シスプラチン80mg/m²及び5-FU 800mg/m²/day（5日間持続点滴投与）の順に3週間間隔で6コース投与後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg及び5-FU 800mg/m²/day（5日間持続点滴投与）を3週間間隔で投与した。

注33) プラセボ、シスプラチン80mg/m²及び5-FU 800mg/m²/day（5日間持続点滴投与）の順に3週間間隔で6コース投与後、プラセボ及び5-FU 800mg/m²/day（5日間持続点滴投与）を3週間間隔で投与した。

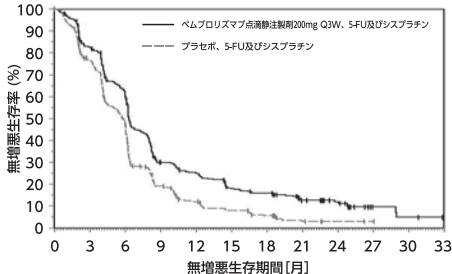
図28 OSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-590試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W、5-FU及びシスプラチン	373	348	295	235	187	151	118	68	36	17	7	2	0
プラセボ、5-FU及びシスプラチン	376	338	274	200	147	108	82	51	28	15	4	1	0

図29 PFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-590試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W、5-FU及びシスプラチン	373	289	210	96	79	55	45	25	17	4	2	0
プラセボ、5-FU及びシスプラチン	376	278	172	62	36	22	14	6	2	1	0	0

17.1.26 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-181試験) (参考)：点滴静注製剤

一次治療として標準的な化学療法歴のある根治切除不能な進行・再発の食道扁平上皮癌及び食道腺癌患者628例（日本人152例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、化学療法（パクリタキセル、ドセタキセル又はirinotecan）を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）とされ、主解析対象として設定された (i) PD-L1陽性（CPS^{注34)} ≥10）集団、(ii) 扁平上皮癌集団及び (iii) ITT集団におけるOSの結果は事前に規定された基準を満たさなかった。一方、事前規定された解析対象ではないものの、PD-L1陽性（CPS ≥10）かつ扁平上皮癌の患者167例（日本人77例を含む）において以下の有効性成績が得られた（表29及び図30）。PD-L1陽性（CPS ≥10）かつ扁平上皮癌の患者における安全性解析対象例85例中55例（64.7%）（日本人40例中26例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、疲労10例（11.8%）及び食欲減退10例（11.8%）であった。[5.17 参照]

注34) PD-L1を発現した細胞数（腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球）を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値

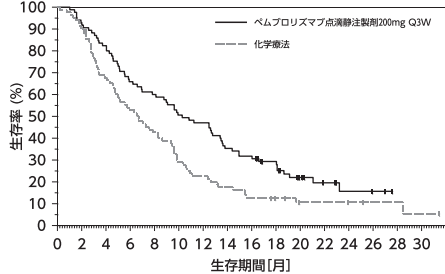
表29 有効性成績 (KEYNOTE-181試験)

[PD-L1陽性（CPS ≥10）かつ扁平上皮癌の患者]

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W (85例)	化学療法 (82例)
OS	中央値 [月]	10.3	6.7
	(95%信頼区間)	(7.0, 13.5)	(4.8, 8.6)
	ハザード比 [†]	0.64	—
		(95%信頼区間)	(0.46, 0.90)

†：層別Cox比例ハザードモデルによる化学療法との比較
Q3W：3週間間隔投与

図30 OSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-181試験)
[PD-L1陽性（CPS ≥10）かつ扁平上皮癌の患者]



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W	85	79	70	56	51	43	40	30	27	21	11	7	4	3	1	0
化学療法	82	74	54	42	34	23	18	14	10	8	4	4	3	2	2	1

〔治療切除不能な進行・再発のMSI-Highを有する結腸・直腸癌〕

17.1.27 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-177試験) (参考)：点滴静注製剤
化学療法歴のない（術後補助療法を除く）治療切除不能な進行・再発のミスマッチ修復（MMR）欠損又はMSI-Highを有する結腸・直腸癌患者307例（日本人22例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が、担当医師の選択する化学療法〔5-FU・ホリナート・オキサリプラチン療法（mFOLFOX6）、mFOLFOX6とベパシズマブ若しくはセツキシマブとの併用療法、5-FU・ホリナート・irinotecan療法（FOLFIRI）、又はFOLFIRIとベパシズマブ若しくはセツキシマブとの併用療法〕を対照として検討された。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は無増悪生存期間（PFS）及び全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤は化学療法と比較してPFSを有意に延長した（表30及び図31）¹⁸⁾。
安全性解析対象例153例中122例（79.7%）（日本人12例中10例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、下痢38例（24.8%）、疲労32例（20.9%）、そう痒症21例（13.7%）、悪心19例（12.4%）、AST増加17例（11.1%）、発疹17例（11.1%）、関節痛16例（10.5%）及び甲状腺機能低下症16例（10.5%）であった。

表30 有効性成績 (KEYNOTE-177試験)

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W (153例)	化学療法 ^{注35)} (154例)
PFS [†]	中央値 [月]	16.5	8.2
	(95%信頼区間)	(5.4, 32.4)	(6.1, 10.2)
	ハザード比 [‡]	0.60	—
		(95%信頼区間)	(0.45, 0.80)
		P値 [§]	0.0002

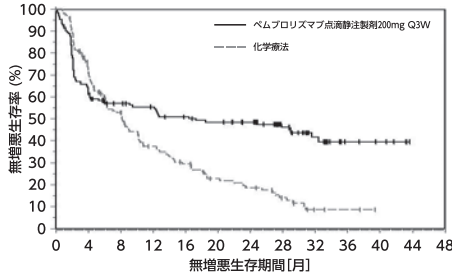
†：RECISTガイドライン1.1版に基づく独立中央判定

‡：Cox比例ハザードモデルによる化学療法との比較

§：ログランク検定

Q3W：3週間間隔投与

図31 PFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-177試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W	153	96	77	72	64	60	55	37	20	7	5	0	0
化学療法	154	100	68	43	33	22	18	11	4	3	0	0	0

〈ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌における術前・術後薬物療法〉

17.1.29 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-522試験) (参考): 点滴静注製剤

ホルモン受容体陰性かつHER2陰性で再発高リスク注39)の周術期の乳癌患者1,174例(日本人76例を含む)を対象に、術前薬物療法としてのペムブロリズマブ(遺伝子組換え)点滴静注製剤と化学療法との併用療法及び術後薬物療法としてのペムブロリズマブ(遺伝子組換え)点滴静注製剤単独療法注40)の有効性及び安全性が、術前薬物療法としてのプラセボと化学療法との併用療法、及び術後薬物療法としてのプラセボ投与注41)を対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目の一つは無イベント生存期間(EFS)とされ、術前のペムブロリズマブ(遺伝子組換え)点滴静注製剤と化学療法との併用療法及び術後のペムブロリズマブ(遺伝子組換え)点滴静注製剤単独投与は、術前のプラセボと化学療法との併用療法及び術後のプラセボ投与と比較してEFSを有意に延長した(表32及び図33) 20)。

安全性解析対象例783例中774例 (98.9%) (日本人45例中45例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、悪心495例 (63.2%)、脱毛症471例 (60.2%)、貧血429例 (54.8%)、好中球減少症367例 (46.9%)、疲労330例 (42.1%)、下痢238例 (30.4%)、ALT増加204例 (26.1%)、嘔吐200例 (25.5%)、無力症198例 (25.3%)、発疹196例 (25.0%)、便秘188例 (24.0%)、好中球数減少185例 (23.6%)、AST増加157例 (20.1%)であった。[5.22、7.9 参照]

表32 有効性成績 (KEYNOTE-522試験)

術前薬物療法／術後薬物療法		ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法／ベムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤 ^{注40)}	プラセボと化学療法との併用療法／プラセボ ^{注41)}
		(784例)	(390例)
EFS [†]	3年EFS率（%） （95%信頼区間）	84.5 （81.7, 86.9）	76.8 （72.2, 80.7）
	ハザード比 [‡] （95%信頼区間）	0.63 （0.48, 0.82）	—
	P値 [§]	0.00031	

†：中間解析時のデータ：2021年3月23日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法／プラセボとの比較

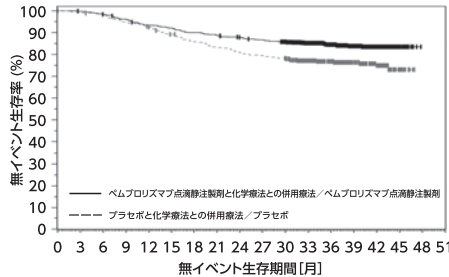
§ : 層別ログランク検定

注39) 術前薬物療法を開始する前に、画像診断又は臨床診断によりTNM分類でT1cかつN1～2、又はT2～4かつN0～2に該当する遠隔転移を有しない患者が対象とされた。なお、TNM分類について、治験実施計画書第1版ではAmerican Joint Committee on Cancer (AJCC) 第7版が、治験実施計画書改訂第2版以降はAJCC第8版が用いられた。

注40) 術前薬物療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg/3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）と以下の化学療法を併用し、術後薬物療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg/3W（各コースの1日目に投与）を9コース投与した〔パクリタキセル80mg/m² 1週間間隔投与（QW）（1コース21日間、各コースの1、8、15日目に投与）及びカバロプラチンAUC 5mg・min/mL相当量Q3W（1コース21日間、各コースの1日目に投与）又はAUC 1.5mg・min/mL相当量QW（1コース21日間、各コースの1、8、15日目に投与）を4コース、その後ドキシルビン塩酸塩60mg/m² Q3W又はエリブジン塩酸塩90mg/m² Q3W（1コース21日間、各コースの1日目に投与）及びシクロホスファミド（無水物換算）600mg/m² Q3W（1コース21日間、各コースの1日目に投与）を4コース投与。ドキシルビン又はエリブジンは、治験担当医師が患者ごとに選択した〕。

注41) 術前薬物療法としてプラセボQ3W（各コースの1日目に投与）と注40）と同一の化学療法を併用し、術後薬物療法としてプラセボQ3W（各コースの1日目に投与）を9コース投与した。

図33 EFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-522試験)



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤と化学療法との併用療法 / ペムブロリズマブ点滴静注製剤	784	781	769	751	728	718	702	692	681	671	652	551	433	303	165	28	0	0
ブラセボと化学療法との併用療法 / ブラセボ	390	386	382	368	358	342	328	319	310	304	297	250	195	140	83	17	0	0

〈進行・再発の子宮体癌〉

17.1.30 國際共同第Ⅲ相試驗 (NRG-GY018/KEYNOTE-868試驗) (参考): 点

点滴静注製剤
化学療法歴のない^{注2)} 進行・再発の子宮体癌患者^{注3)} 810例（日本人7例を含む）を対象に、患者のミスマッチ修復（MMR）の状況に基づきMMR正常（pMMR）（588例）又はMMR欠損（dMMR）（222例）の集団別に、ベムプロロズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法（パクリタキセル及びガバルプロタン）との併用療法、及びその後のベムプロロズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法^{注4)}の有効性及び安全性が、プラセボと化学療法との併用療法、及びその後のプラセボ投与^{注5)}を対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目は無増

〈PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌〉

17.1.28 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-355試験) (参考): 点滴静注製剤

転移・再発乳癌に対する全身性の前治療歴のない転移・再発又は局所進行性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の乳癌患者847例（日本人87例を含む）を対象に、ベムプロリズム（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与＋化学療法（ゲムシタビン及びカルボプラチン、パクリタキセル又はnab-パクリタキセル）の併用療法の有効性及び安全性が、プラセボ＋化学療法（ゲムシタビン及びカルボプラチン、パクリタキセル又はnab-パクリタキセル）の併用療法を対照とした二重盲検試験で検討された。両群とも、ゲムシタビン及びカルボプラチン、パクリタキセル又はnab-パクリタキセルは、担当医師が患者ごとに選択した。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでベムプロリズム（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は無増悪生存期間（PFS）及び全生存期間（OS）とされ、ベムプロリズム（遺伝子組換え）点滴静注製剤＋化学療法の併用療法はプラセボ＋化学療法の併用療法と比較して、PD-L1陽性（CPS^{注36}） ≥ 10 の患者323例（日本人28例を含む）においてPFSを有意に延長した（表31及び図32）¹⁹⁾。

PD-L1陽性 (CPS $\geq$ 10) の患者における安全性解析対象例219例中212例 (96.8%) (日本人19例中19例を含む) に副作用が認められた。主な副作用 (20%以上) は、貧血107例 (48.9%)、悪心90例 (41.1%)、好中球減少症87例 (39.7%)、脱毛症76例 (34.7%)、疲労64例 (29.2%)、好中球数減少52例 (23.7%)、下痢48例 (21.9%)、ALT増加47例 (21.5%)、及び嘔吐44例 (20.1%) であった。(5.1、7.8 参照)

注36) PD-L1を発現した細胞数(腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球)を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値

表31 有効性成績 (KEYNOTE-355試験)

[PD-L1陽性 (CPS $\geq$ 10) の患者]

		ペムプロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤 200mg Q3W+化学療法 ^{注37)} (220例)	プラセボ+化学療法 ^{注38)} (103例)
PFS†	中央値 [月] (95%信頼区間)	9.7 (7.6, 11.3)	5.6 (5.3, 7.5)
	ハザード比‡ (95%信頼区間)	0.65 (0.49, 0.86)	—
	P値§	0.0012	

†: RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定

主：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボ+化学療法との比較

§：層別ログランク検定

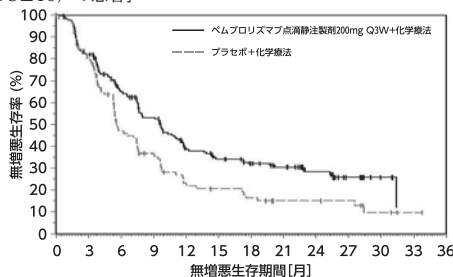
Q3W：3週間間隔投与

注37) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W（各コースの1日目に投与）と以下の化学療法（担当医師が患者ごとに選択）を併用した【ゲムシタピン1000mg/m²及びカルボプラチンAUC 2mg・min/mL相当量（1コース21日間、各コースの1、8日目に投与）、パクリタキセル90mg/m²（1コース28日間、各コースの1、8、15日目に投与）又はnab-パクリタキセル100mg/m²（1コース28日間、各コースの1、8、15日目に投与）】。

注38) プラセボQ3W (各コースの1日目に投与) と以下の化学療法 (担当医師が患者ごとに選択) を併用した [gem スタビン 1000mg/m² 及びカルボプラチンAUC 2mg・min/ml相当量 (1コース21日間、各コースの1、8日目に投与)、パクリタキセル90mg/m² (1コース28日間、各コースの1、8、15日目に投与) 又は nab-パクリタキセル 100mg/m² (1コース28日間、各コースの1、8、15日目に投与)]。

図32 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-355試験）

[PD-L1陽性 (CPS $\geq$ 10) の患者]



at risk数

ペムブロリズマブ点滴静注製剤200mg Q3W+化学療法	220	173	122	96	63	52	44	37	25	12	5	0	0
プラセボ+化学療法	103	80	41	30	18	15	12	8	8	7	3	1	0

悪生存期間（PFS）とされ、pMMR及びdMMRのいずれの集団でもペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法、及びその後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法は、プラセボと化学療法との併用療法、及びその後のプラセボ投与と比較してPFSを有意に延長した（表33、図34及び図35）。安全性解析対象例382例中365例（95.5%）（日本人2例中2例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、疲労225例（58.9%）、貧血178例（46.6%）、脱毛症163例（42.7%）、悪心146例（38.2%）、末梢性感覚ニューロパチー117例（30.6%）、便秘112例（29.3%）、下痢110例（28.8%）、末梢性ニューロパチー98例（25.7%）、白血球数減少97例（25.4%）、血小板数減少93例（24.3%）、好中球数減少87例（22.8%）及び関節痛80例（20.9%）であった。[5.24、7.10 参照]

表33 PFS[†]の有効性成績（NRG-GY018/KEYNOTE-868試験、MMRの状態別）

MMRの状態	投与群	例数	中央値 [月] (95%信頼区間)	ハザード比 (95%信頼区間) P値 [¶]
pMMR [‡]	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法、及びその後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注44)}	294	13.1 (10.6, 19.5)	0.57 (0.44, 0.74) <0.0001
	プラセボと化学療法との併用療法、及びその後のプラセボ投与 ^{注45)}	294	8.7 (8.4, 11.0)	
dMMR [§]	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法、及びその後のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤単独療法 ^{注44)}	110	NE (30.7, NE)	0.34 (0.22, 0.53) <0.0001
	プラセボと化学療法との併用療法、及びその後のプラセボ投与 ^{注45)}	112	8.3 (6.5, 12.3)	

†：RECISTガイドライン1.1版に基づく治験担当医師判定

‡：中間解析時のデータ：2022年12月6日カットオフ

§：中間解析時のデータ：2022年12月16日カットオフ

||：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法、及びその後のプラセボ投与との比較

¶：層別ログランク検定

NE：Not Estimated

図34 PFSのKaplan-Meier曲線（NRG-GY018/KEYNOTE-868試験）
（pMMRの患者）

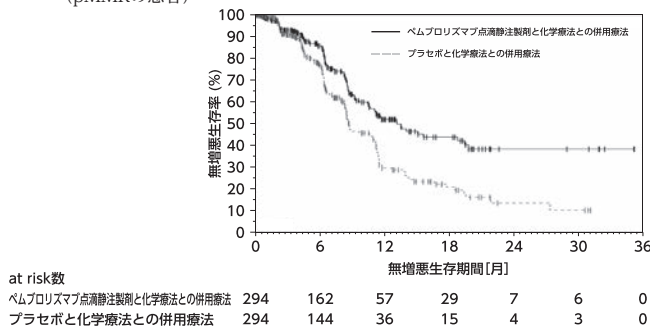
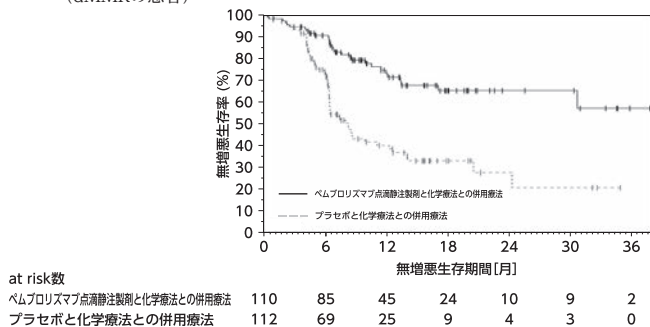


図35 PFSのKaplan-Meier曲線（NRG-GY018/KEYNOTE-868試験）
（dMMRの患者）



注42) 術後補助療法として化学療法歴がある患者の場合、当該化学療法終了後12ヵ月を超えて再発した患者は組入れ可能とされた。

注43) 以下のいずれかに該当する患者が対象とされた。

- ・RECISTガイドライン1.1版に基づく測定可能病変を有するInternational Federation of Gynecology and Obstetrics（以下、「FIGO」）分類（2009年版）Ⅲ期又はⅣA期の子宮体癌患者
- ・RECISTガイドライン1.1版に基づく測定可能病変の有無を問わないFIGO分類（2009年版）ⅣB期又は再発の子宮体癌患者

注44) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔（Q3W）投与（各コースの1日目に投与）とパクリタキセル175mg/m² [過敏症反応のためパクリタキセルの継続ができない患者に対しては、ドセタキセル75mg/m²（日本は60-70mg/m²）又はアルブミン懸濁型パクリタキセル175mg/m²の投与が可能とされた] 及びカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量の順にQ3W投与（各コースの1日目に投与）を6コース投与し、その後、維持療法としてペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤400mg 6週間間隔（Q6W）で投与した【試験開始時、維持療法期のペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤は200mg Q3W投与であったが、試験途中で400mg Q6W投与に変更された】。

注45) プラセボQ3W投与（各コースの1日目に投与）と注44) と同一の化学療法を6コース投与し、その後、維持療法としてプラセボQ6Wで投与した（試験開始時、維持療法期のプラセボはQ3W投与であったが、試験途中でQ6W投与に変更された）。

17.1.31 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-775/E7080-309試験）（参考）：点滴静注製剤

プラチナ製剤を含む化学療法歴のある切除不能な進行・再発の子宮体癌患者827例（日本人104例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与とレンパチニブ20mg 1日1回投与の併用療法の有効性及び安全性が、化学療法（ドキシソルビン又はパクリタキセル）を対照として検討された。化学療法は担当医師が患者ごとに選択した。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合には、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまで投与を継続することが可能とされた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とレンパチニブの併用療法は、化学療法と比較してOS及びPFSを有意に延長した（表34、図36及び図37）²¹⁾。また、無作為化前に選択された化学療法群の薬剤【①ドキシソルビン（605例）又は②パクリタキセル（222例）】別の部分集団解析を事後的に実施した結果、化学療法群に対するペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とレンパチニブの併用療法群のPFSのハザード比（95%信頼区間）は、それぞれ①0.47（0.39, 0.58）及び②0.85（0.61, 1.20）であった。また、OSのハザード比（95%信頼区間）は、それぞれ①0.49（0.39, 0.61）及び②1.40（0.93, 2.12）であった。安全性解析対象例406例中395例（97.3%）（日本人52例中51例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、高血圧249例（61.3%）、甲状腺機能低下症222例（54.7%）、下痢171例（42.1%）、悪心158例（38.9%）、食欲減退151例（37.2%）、疲労113例（27.8%）、蛋白尿105例（25.9%）、嘔吐98例（24.1%）、体重減少91例（22.4%）、関節痛87例（21.4%）及び手掌・足底発赤知覚不全症候群84例（20.7%）であった（2021年2月8日データカットオフ）。[5.24、7.10 参照]

表34 有効性成績（KEYNOTE-775/E7080-309試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg Q3W、レンパチニブ ^{注46)} (411例)	化学療法 ^{注47)} (416例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	18.3 (15.2, 20.5)	11.4 (10.5, 12.9)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.62 (0.51, 0.75)	—
	P値 [§]	<0.0001	—
PFS	中央値 [月] (95%信頼区間)	7.2 (5.7, 7.6)	3.8 (3.6, 4.2)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.56 (0.47, 0.66)	—
	P値 [§]	<0.0001	—

†：中間解析時のデータ：2020年10月26日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによる化学療法との比較

§：層別ログランク検定

||：RECISTガイドライン1.1版に基づく盲検下独立中央判定

注46) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgをQ3W、レンパチニブ20mg（経口）をqdで投与した。

注47) ドキシソルビン塩酸塩60mg/m²をQ3W、又はパクリタキセル80mg/m²を各コース（1コース28日間）の1、8、15日目に投与した。Q3W：3週間間隔投与、qd：1日1回

図36 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-775/E7080-309試験）

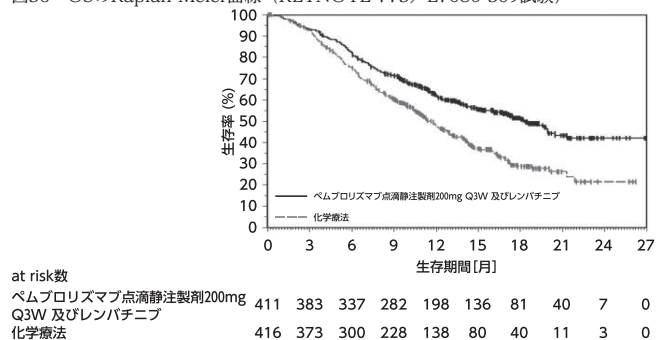
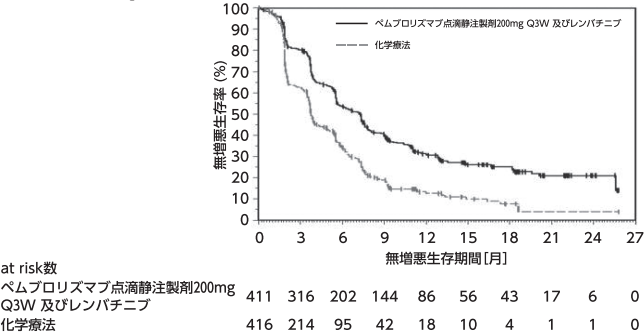


図37 PFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-775／E7080-309試験)



〈がん化学療法後に増悪したTMB-Highを有する進行・再発の固形癌（標準的な治療が困難な場合に限る）〉

17.1.32 国際共同第Ⅱ相試験 (KEYNOTE-158試験 グループA～J) (参考)：点滴静注製剤

化学療法歴^{注48)}のある進行・再発の固形癌患者^{注49)}を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の有効性は、TMBスコア^{注50)}が10以上の場合をTMB-Highと事前に定義し、解析計画に従って、グループA～Jに登録された固形癌患者に対して解析を行った。TMB-Highを有する102例（日本人6例を含む）及びTMB-Highを有しない689例（日本人71例を含む）における、主要評価項目である奏効率〔RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）〕は表35のとおりであった。なお、画像評価で疾患進行が認められた場合に、疾患進行を示す症状が認められない等の臨床的に安定している患者では、次回以降の画像評価で疾患進行が認められるまでペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤の投与を継続することが可能とされた。

グループA～Jに登録されTMB-Highを有すると判定された安全性解析対象例105例中67例（63.8%）（日本人6例中5例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、疲労17例（16.2%）、甲状腺機能低下症13例（12.4%）、無力症13例（12.4%）、食欲減退11例（10.5%）及びそう痒症11例（10.5%）であった。

注48) 一次治療として標準的に実施されている化学療法並びに日常診療で用いられている手術及び放射線療法を含む治療に抵抗性又は不耐容の患者を組み入れることとされた。

注49) 各グループにおいて、それぞれ以下の患者が組み入れられた。
A：肛門癌（扁平上皮癌）、B：胆道癌（胆嚢及び胆管の腺癌、ただしファーター膨大部腫瘍を除く）、C：肺、虫垂、小腸、結腸、直腸及び膀胱由来の神経内分泌腫瘍（高分化型又は中分化型神経内分泌腫瘍）、D：子宮内膜癌（肉腫又は間葉系腫瘍を除く）、E：子宮頸癌（扁平上皮癌）、F：外陰癌（扁平上皮癌）、G：小細胞肺癌、H：中皮腫、I：甲状腺癌、J：唾液腺癌（肉腫又は間葉系腫瘍を除く）

注50) 5%以上のアレル頻度で検出された同義変異及び非同義変異から、生殖細胞系列の変異及び既知又は機能的意義があると考えられる変異を除いた百万塩基あたりの変異の数（mutations/megabase）。

表35 有効性成績 (KEYNOTE-158試験)

		TMB-High 102例	Non TMB-High 689例
例数 (%)	完全奏効 (CR)	4 (3.9)	11 (1.6)
	部分奏効 (PR)	26 (25.5)	32 (4.6)
	安定 (SD)	14 (13.7)	228 (33.1)
	Non-CR/Non-PD [†]	0	3 (0.4)
	疾患進行 (PD)	48 (47.1)	349 (50.7)
評価不能 (NE)		10 (9.8)	66 (9.6)
奏効率 (CR+PR) (%) (95%信頼区間)		29.4 (20.8, 39.3)	6.2 (4.6, 8.3)

†：中央判定で登録時点では測定病変なしとされ、治験薬投与後にNon-CR/Non-PDと評価された患者

TMB-Highを有する102例（日本人6例を含む）及びTMB-Highを有しない689例（日本人71例を含む）における、がん種別の奏効率〔RECISTガイドライン1.1版に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）〕は表36のとおりであった（2019年6月27日データカットオフ）。[5.28 参照]

表36 がん種別の有効性成績 (KEYNOTE-158試験)

がん種	TMB-High		Non TMB-High	
	例数 102例	奏効 (CR+PR) [奏効率 (%)]	例数 689例	奏効 (CR+PR) [奏効率 (%)]
小細胞肺癌	34	10 (29.4)	42	4 (9.5)
子宮頸癌	16	5 (31.3)	59	7 (11.9)
子宮内膜癌	15	7 (46.7)	67	4 (6.0)
肛門癌	14	1 (7.1)	75	8 (10.7)
外陰癌	12	2 (16.7)	60	2 (3.3)
神経内分泌腫瘍	5	2 (40.0)	82	1 (1.2)
唾液腺癌	3	1 (33.3)	79	3 (3.8)
甲状腺癌	2	2 (100)	78	3 (3.8)
中皮腫	1	0	84	9 (10.7)
胆道癌	0	—	63	2 (3.2)

—：推定不可

〈進行又は再発の子宮頸癌〉

17.1.33 国際共同第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-826試験) (参考)：点滴静注製剤

根治的治療の適応がなく、化学療法歴のない（化学放射線療法としての投与歴は除く）進行又は再発の子宮頸癌患者617例（日本人57例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤（パクリタキセル及びプラチナ製剤±ベパシズマブ）との併用療法^{注51)}の有効性及び安全性が、プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法^{注52)}を対照とした二重盲検試験で検討された。なお、617例の患者の63%がベパシズマブの投与を受けた。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法はプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法と比較してOS及びPFSを有意に延長した（表37、図38及び図39）²²⁾。

安全性解析対象例307例中298例（97.1%）（日本人35例中35例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、脱毛症171例（55.7%）、貧血149例（48.5%）、悪心104例（33.9%）、下痢76例（24.8%）、末梢性ニューロパチー75例（24.4%）、疲労70例（22.8%）、末梢性感覚ニューロパチー69例（22.5%）、好中球減少症68例（22.1%）及び嘔吐63例（20.5%）であった。

表37 有効性成績 (KEYNOTE-826試験)

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)} (308例)	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)} (309例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	24.4 (19.2, NE)	16.5 (14.5, 19.4)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.67 (0.54, 0.84) 0.0003	—
PFS	中央値 [月] (95%信頼区間)	10.4 (9.1, 12.1)	8.2 (6.4, 8.4)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間) P値 [§]	0.65 (0.53, 0.79) <0.0001	—

†：中間解析時のデータ：2021年5月3日カットオフ

‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較

§：層別ログランク検定

||：RECISTガイドライン1.1版に基づく治験担当医師判定

NE：Not Estimated

図38 OSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-826試験)

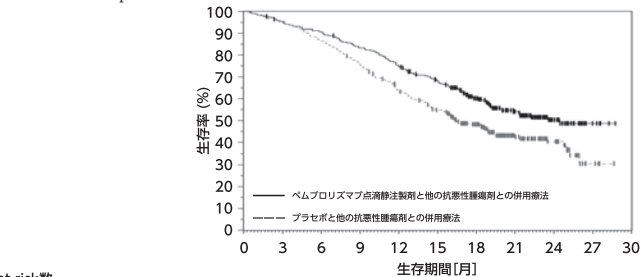
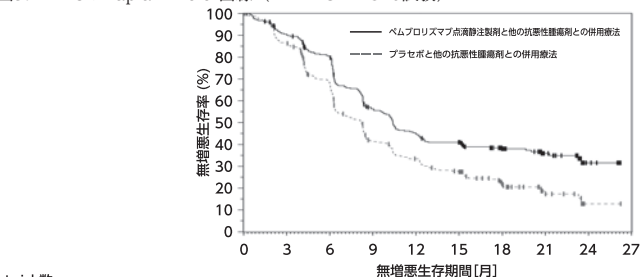


図39 PFSのKaplan-Meier曲線 (KEYNOTE-826試験)



CPS〔PD-L1を発現した細胞数（腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球）を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値〕に関する部分集団に基づき、CPS別に解析を行った（中間解析時のデータ：2021年5月3日データカットオフ）。[5.29、7.12 参照]

表38 OSの有効性成績（KEYNOTE-826試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値 [月] (95%信頼区間)	ハザード比 [†] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	35	19.0 (12.6, 21.4)	1.00 (0.53, 1.89) ‡
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	34	18.9 (11.7, 21.3)	
1≤CPS<10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	115	24.4 (18.2, NE)	0.67 (0.46, 0.97) ‡
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	116	15.9 (13.4, 23.5)	
CPS≥10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	158	NE (19.1, NE)	0.61 (0.44, 0.84)
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	159	16.4 (14.0, 25.0)	

†：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較
‡：探索的な解析
NE：Not Estimated

表39 PFS[†]の有効性成績（KEYNOTE-826試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値 [月] (95%信頼区間)	ハザード比 [†] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	35	8.1 (6.1, 12.6)	0.94 (0.52, 1.70) §
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	34	8.2 (6.2, 10.4)	
1≤CPS<10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	115	11.2 (8.3, 15.3)	0.68 (0.49, 0.94) §
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	116	8.2 (6.3, 10.0)	
CPS≥10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注51)}	158	10.4 (8.9, 15.1)	0.58 (0.44, 0.77)
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注52)}	159	8.1 (6.2, 8.8)	

†：RECISTガイドライン1.1版に基づく治験担当医師判定
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較
§：探索的な解析

注51) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）と以下の抗悪性腫瘍剤（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。
・パクリタキセル175mg/m²及びプラチナ製剤（シスプラチン50mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量）の順にQ3W（各コースの1日目に投与、シスプラチンは各コースの1日目は2日目に投与）で投与。
・パクリタキセル175mg/m²、プラチナ製剤（シスプラチン50mg/m²又はカルボプラチンAUC 5mg・min/mL相当量）及びペバシズマブ15mg/kgの順にQ3W（各コースの1日目に投与、シスプラチンは各コースの1日目は2日目に投与）で投与。
注52) プラセボQ3W（各コースの1日目に投与）と注51）と同一の抗悪性腫瘍剤（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。

〈局所進行子宮頸癌〉

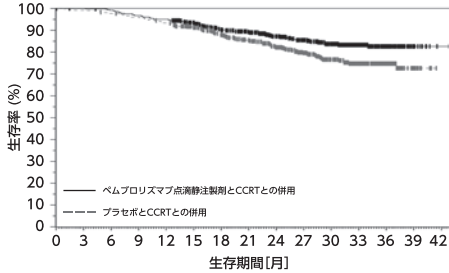
17.1.34 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-A18試験）（参考）：点滴静注製剤
未治療^{注53)}の国際産婦人科連合（FIGO）2014進行期分類のⅠB2～ⅡB期（リンパ節転移陽性）又はⅢ～ⅣA期（リンパ節転移陽性又は陰性）の局所進行子宮頸癌患者1,060例（日本人90例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と同時化学放射線療法^{注54)}（シスプラチン同時併用下での外部照射、及びその後の小線源治療）（CCRT）との併用の有効性及び安全性が、プラセボとCCRTとの併用^{注55)}を対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とCCRTとの併用はプラセボとCCRTとの併用と比較してOS²³⁾及びPFS²⁴⁾を有意に延長した（表40、図40及び図41）。
安全性解析対象例528例中512例（97.0%）（日本人41例中41例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、貧血317例（60.0%）、悪心304例（57.6%）、下痢268例（50.8%）、白血球数減少173例（32.8%）、好中球数減少156例（29.5%）、嘔吐135例（25.6%）、白血球減少症125例（23.7%）、血小板数減少116例（22.0%）、好中球減少症114例（21.6%）及び甲状腺機能低下症112例（21.2%）であった（2024年1月8日データカットオフ）。[5.31 参照]

表40 有効性成績（KEYNOTE-A18試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤とCCRTとの併用 ^{注54)} (529例)	プラセボとCCRTとの併用 ^{注55)} (531例)
OS [†]	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	NE (NE, NE)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.67 (0.50, 0.90)	—
	P値 [§]	0.0040	
PFS	中央値 [月] (95%信頼区間)	NE (NE, NE)	NE (NE, NE)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.70 (0.55, 0.89)	—
	P値 [§]	0.0020	

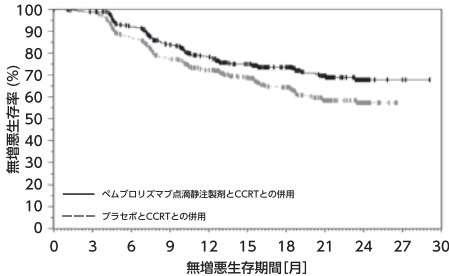
†：中間解析時のデータ：2024年1月8日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボとCCRTとの併用との比較
§：層別ログランク検定
||：中間解析時のデータ：2023年1月9日カットオフ
¶：RECISTガイドライン1.1版に基づく治験担当医師判定
NE：Not Estimated

図40 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-A18試験）



at risk数	529	527	522	509	500	463	412	374	326	273	210	136	63	11	1
ペムブロリズマブ点滴静注製剤とCCRTとの併用															
プラセボとCCRTとの併用	531	527	518	508	493	455	405	366	316	259	194	125	58	12	0

図41 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-A18試験）



at risk数	529	462	400	331	282	222	171	100	26	3	0
ペムブロリズマブ点滴静注製剤とCCRTとの併用											
プラセボとCCRTとの併用	531	463	379	306	263	208	149	88	20	0	0

注53) 子宮頸癌に対する根治的手術、放射線治療又は全身療法を受けておらず、かつ免疫療法による治療歴のない患者
注54) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgを3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）で5コース、シスプラチン40mg/m²を1週間間隔投与（QW）で5回又は6回投与及び放射線治療（外部照射とその後の小線源治療）後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤400mgを6週間間隔投与（Q6W）（各コースの1日目に投与）で15コース投与した。
注55) プラセボをQ3W（各コースの1日目に投与）で5コース及び注54）と同一のCCRT併用後、プラセボをQ6W（各コースの1日目に投与）で15コース投与した。

〈再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫〉

17.1.35 国内第Ⅰ相試験（KEYNOTE-A33試験）（参考）：点滴静注製剤
再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫患者^{注56)}（7例）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。主要評価項目である奏効率【改訂IWG criteria（2007）に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）】は、表41のとおりであった。
安全性解析対象例7例中5例（71.4%）に副作用が認められた。副作用（10%以上、本試験においては全副作用）は、ALT増加、AST増加、好中球減少症及び発熱各2例（28.6%）、咳嗽、紅斑、発熱性好中球減少症及び頭痛各1例（14.3%）であった。[5.33 参照]
注56) 自家造血幹細胞移植後に再発が認められた、又は自家造血幹細胞移植後60日以内にCR若しくはPRが得られなかった患者、又は自家造血幹細胞移植に不適格である場合、2種類以上の前治療を受け、無効若しくは直近の治療後に再発した患者が組み入れられた。

表41 有効性成績（KEYNOTE-A33試験）

		7例
例数 (%)	完全奏効（CR）	1（14.3）
	部分奏効（PR）	2（28.6）
	安定（SD）	1（14.3）
	疾患進行（PD）	3（42.9）
奏効率（CR+PR）（%） (95%信頼区間)		42.9（9.9, 81.6）

17.1.36 海外第Ⅱ相試験（KEYNOTE-170試験）（参考）：点滴静注製剤
再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫患者^{注57)} 53例を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与の有効性及び安全性が検討された。主要評価項目である奏効率〔改訂IWG criteria（2007）に基づく中央判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）〕は、表42のとおりであった。
安全性解析対象例53例中30例（56.6%）に副作用が認められた。主な副作用（10%以上）は、好中球減少症10例（18.9%）であった。〔5.33 参照〕

注57) 自家造血幹細胞移植後に再発が認められた、又は自家造血幹細胞移植後60日以内にCR若しくはPRが得られなかった患者、又は自家造血幹細胞移植に不適格である場合、2種類以上の前治療を受け、無効若しくは直近の治療後に再発した患者が組み入れられた。

表42 有効性成績（KEYNOTE-170試験）

		53例
例数 (%)	完全奏効（CR）	10 (18.9)
	部分奏効（PR）	14 (26.4)
	安定（SD）	5 (9.4)
	疾患進行（PD）	13 (24.5)
	評価不能	11 (20.8)
奏効率（CR+PR）（%） （95%信頼区間）		45.3 (31.6, 59.6)

〈治療切除不能な進行・再発の胃癌〉

17.1.37 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-859試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のないHER2陰性の治療切除不能な進行・再発の胃又は食道胃接合部腺癌患者1,579例（日本人101例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法^{注58)}の有効性及び安全性が、プラセボと化学療法との併用療法^{注59)}を対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目は全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法はプラセボと化学療法との併用療法と比較してOSを有意に延長した（表43及び図42）²⁵⁾。

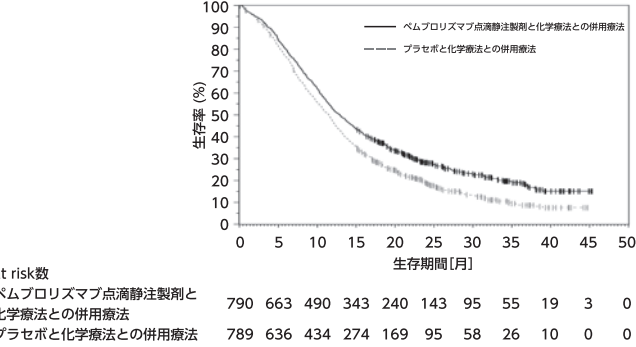
安全性解析対象例785例中751例（95.7%）（日本人48例中48例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、悪心325例（41.4%）、下痢252例（32.1%）、貧血243例（31.0%）、嘔吐215例（27.4%）、血小板数減少196例（25.0%）、好中球数減少193例（24.6%）、手掌・足底発赤知覚不全症候群189例（24.1%）、食欲減退168例（21.4%）及び疲労157例（20.0%）であった。

表43 有効性成績（KEYNOTE-859試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注58)} (790例)	プラセボと化学療法との併用療法 ^{注59)} (789例)
OS [†]	中央値〔月〕 (95%信頼区間)	12.9 (11.9, 14.0)	11.5 (10.6, 12.1)
	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)	0.78 (0.70, 0.87)	—
	P値 [§]	<0.0001	—

†：中間解析時のデータ：2022年10月3日カットオフ
‡：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法との比較
§：層別ログランク検定

図42 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-859試験）



CPS〔PD-L1を発現した細胞数（腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球）を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値〕に関する部分集団に基づき、CPS別に解析を行った（中間解析時のデータ：2022年10月3日データカットオフ）。〔5.35.1、7.13 参照〕

表44 OSの有効性成績（KEYNOTE-859試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値〔月〕 (95%信頼区間)	ハザード比 [†] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注58)}	172	12.7 (11.4, 15.0)	0.94 (0.74, 1.20) [‡]
	プラセボと化学療法との併用療法 ^{注59)}	172	12.2 (9.5, 14.0)	
1≤CPS<10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注58)}	336	11.0 (10.1, 12.2)	0.83 (0.71, 0.98) [‡]
	プラセボと化学療法との併用療法 ^{注59)}	344	10.9 (9.9, 11.9)	
CPS≥10	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注58)}	280	15.7 (14.0, 19.4)	0.65 (0.53, 0.79)
	プラセボと化学療法との併用療法 ^{注59)}	273	11.8 (10.3, 12.7)	

†：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法との比較
‡：探索的な解析

注58) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）と以下の化学療法（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。

- ・シスプラチン80mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）及び5-FU 800mg/m²/day Q3W（5日間持続点滴投与）を6コース投与後、5-FU 800mg/m²/day Q3W（5日間持続点滴投与）を投与。
- ・オキサリプラチン130mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）及びカベシタピン1000mg/m² Q3W（各コース1～14日目に1日2回経口投与）を6コース投与後、カベシタピン1000mg/m² Q3W（各コース1～14日目に1日2回経口投与）を投与。

注59) プラセボQ3W（各コースの1日目に投与）と注58）と同一の化学療法（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。

17.1.38 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-811試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のないHER2陽性の治療切除不能な進行・再発の胃又は食道胃接合部腺癌患者698例（日本人84例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法^{注60)}の有効性及び安全性が、プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法^{注61)}を対照とした二重盲検試験で検討された²⁶⁾。主要評価項目は全生存期間（OS）及び無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法はプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法と比較してOS²⁷⁾及びPFSを有意に延長した。

探索的に実施されたCPS〔PD-L1を発現した細胞数（腫瘍細胞、マクロファージ及びリンパ球）を総腫瘍細胞数で除し、100を乗じた値〕別のOS及びPFSの解析結果は下表のとおりであった。〔5.35.2、7.13 参照〕

表45 OS[†]の有効性成績（KEYNOTE-811試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値〔月〕 (95%信頼区間)	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注60)}	52	18.2 (13.9, 22.9)	1.10 (0.72, 1.68) [§]
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注61)}	52	20.4 (16.4, 24.7)	
CPS≥1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注60)}	298	20.1 (17.9, 22.9)	0.79 (0.66, 0.95) [§]
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注61)}	296	15.7 (13.5, 18.5)	

†：最終解析時のデータ：2024年3月20日カットオフ
‡：非層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較
§：探索的な解析

表46 PFS[†]の有効性成績（KEYNOTE-811試験、PD-L1発現状況別）

PD-L1発現	投与群	例数	中央値〔月〕 (95%信頼区間)	ハザード比 [‡] (95%信頼区間)
CPS<1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注60)}	52	9.5 (8.3, 11.3)	1.17 (0.73, 1.89) [§]
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注61)}	52	9.6 (7.9, 13.0)	
CPS≥1	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注60)}	298	10.8 (8.5, 12.5)	0.70 (0.58, 0.85) [§]
	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注61)}	296	7.2 (6.8, 8.4)	

†：中間解析時のデータ：2022年5月25日カットオフ
‡：非層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較
§：探索的な解析

図43 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-811試験）
[PD-L1陽性（CPS≥1）の患者]

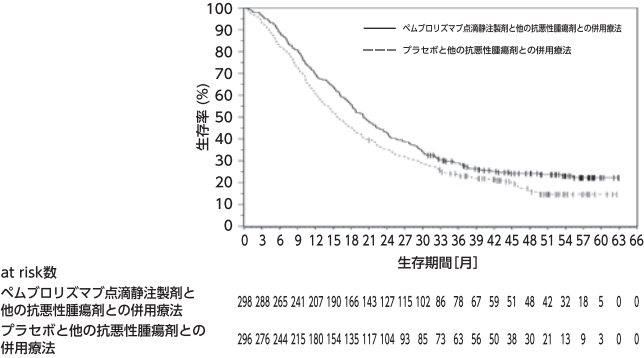
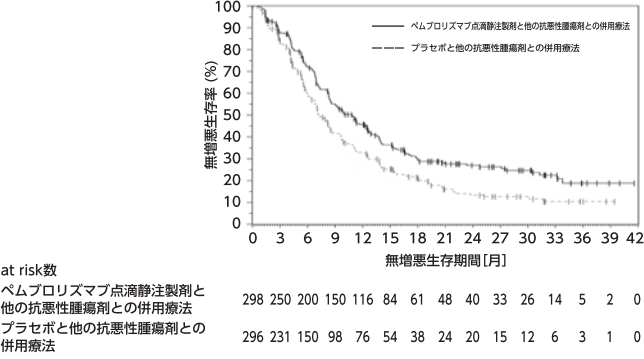


図44 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-811試験）
[PD-L1陽性（CPS≥1）の患者]



注60) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg 3週間間隔投与（Q3W）（各コースの1日目に投与）と以下の抗悪性腫瘍剤（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。
・トラスツズマブ初回8mg/kg、2回目以降6mg/kg Q3W（各コースの1日目に投与）、シスプラチン80mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）及び5-FU 800mg/m²/day Q3W（5日間持続点滴投与）を投与。
・トラスツズマブ初回8mg/kg、2回目以降6mg/kg Q3W（各コースの1日目に投与）、オキサリプラチン130mg/m² Q3W（各コースの1日目に投与）及びカペタシン1000mg/m² Q3W（各コース1～14日目に1日2回経口投与）を投与。
注61) プラセボQ3W（各コースの1日目に投与）と注60）と同一の抗悪性腫瘍剤（治験担当医師が患者ごとに選択）のいずれかを併用した。

安全性解析対象例350例中341例（97.4%）（日本人44例中41例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、下痢166例（47.4%）、悪心154例（44.0%）、貧血110例（31.4%）、好中球数減少94例（26.9%）、食欲減退92例（26.3%）、血小板数減少91例（26.0%）、嘔吐88例（25.1%）、末梢性感覚ニューロパチー84例（24.0%）及び手掌・足底発赤知覚不全症候群80例（22.9%）であった。

〈治癒切除不能な胆道癌〉

17.1.39 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-966試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のない治癒切除不能な胆道癌患者^{注62)} 1,069例（日本人102例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法^{注63)} の有効性及び安全性が、プラセボと化学療法との併用療法^{注64)} を対照とした二重盲検試験で検討された。
主要評価項目は全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法はプラセボと化学療法との併用療法と比較してOSを有意に延長した（表47及び図45）²⁸⁾。
安全性解析対象例529例中493例（93.2%）（日本人58例中55例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、好中球数減少321例（60.7%）、貧血278例（52.6%）、血小板数減少199例（37.6%）、悪心195例（36.9%）、疲労154例（29.1%）及び白血球数減少139例（26.3%）であった。

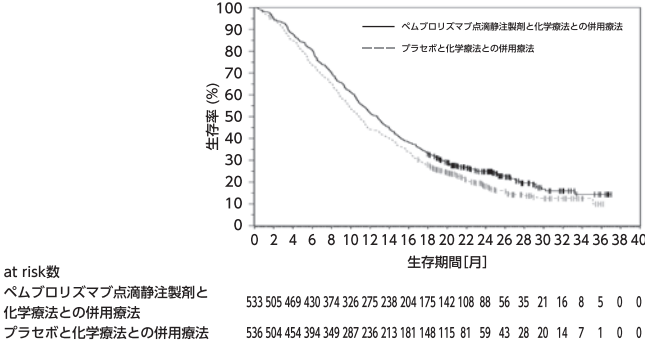
表47 有効性成績（KEYNOTE-966試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と化学療法との併用療法 ^{注63)} (533例)	プラセボと化学療法との併用療法 ^{注64)} (536例)
OS	中央値 [月] (95%信頼区間)	12.7 (11.5, 13.6)	10.9 (9.9, 11.6)
	ハザード比 [†] (95%信頼区間)	0.83 (0.72, 0.95)	—
	P値 [‡]	0.0034	

†：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと化学療法との併用療法との比較
‡：層別ログランク検定

注62) 術前又は術後補助療法としてゲムシタピン又はシスプラチンが投与された患者、及び治癒切除不能と診断された時点以前の6ヵ月間に術前又は術後補助療法が施行中であった患者は対象外とした。
注63) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg（各コースの1日目に投与）と化学療法としてゲムシタピン1000mg/m²及びシスプラチン25mg/m²（各コースの1、8日目に投与、ゲムシタピンは疾患進行又は許容できない毒性の発現まで、シスプラチンは最大8コース）を3週間間隔（Q3W）で投与した。
注64) プラセボ（各コースの1日目に投与）と注63）と同一の化学療法をQ3Wで投与した。

図45 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-966試験）



〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉

17.1.40 国内第Ⅰb相試験（KEYNOTE-A17試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のない切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫患者19例を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、ペメトレキセドナトリウム及びシスプラチンの併用療法^{注65)} の忍容性、安全性及び有効性が検討された。ペメトレキセドナトリウム及びシスプラチンの投与は最大4～6コースとした。副次評価項目である奏効率〔modified RECISTに基づく治験担当医師判定による完全奏効（CR）又は部分奏効（PR）〕は、表48のとおりであった²⁹⁾。
安全性解析対象例19例中18例（94.7%）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、悪心16例（84.2%）、便秘12例（63.2%）、貧血11例（57.9%）、倦怠感9例（47.4%）、下痢7例（36.8%）、白血球数減少7例（36.8%）、味覚不全6例（31.6%）、好中球減少症6例（31.6%）、食欲減退5例（26.3%）、しゃっくり5例（26.3%）、肺炎5例（26.3%）、好中球数減少4例（21.1%）及び発疹4例（21.1%）であった。〔7.14 参照〕
注65) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg、ペメトレキセドナトリウム500mg/m²、シスプラチン75mg/m²の順に3週間間隔（各コースの1日目に投与）で最大4～6コース投与後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgを3週間間隔で投与した。

表48 有効性成績（KEYNOTE-A17試験）

		19例
例数 (%)	完全奏効 (CR)	0 (0.0)
	部分奏効 (PR)	14 (73.7)
	安定 (SD)	4 (21.1)
	疾患進行 (PD)	0 (0.0)
	評価不能 (NE)	1 (5.3)
奏効率 (CR+PR) (%) (95%信頼区間)		73.7 (48.8, 90.9)

17.1.41 海外第Ⅱ／Ⅲ相試験（KEYNOTE-483試験）（参考）：点滴静注製剤
化学療法歴のない切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫患者を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、ペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤^{注66)} の併用療法^{注67)} の有効性及び安全性が、ペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤の併用療法^{注68)} を対照として検討された。第Ⅲ相パート（有効性解析対象例440例）の主要評価項目は全生存期間（OS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、ペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤の併用療法はペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤の併用療法と比較して、OSを有意に延長した（表49及び図46）。
第Ⅱ／Ⅲ相パートに登録された安全性解析対象例241例中217例（90.0%）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、疲労120例（49.8%）、悪心119例（49.4%）、下痢56例（23.2%）、嘔吐50例（20.7%）及び口内炎49例（20.3%）であった。〔7.14 参照〕

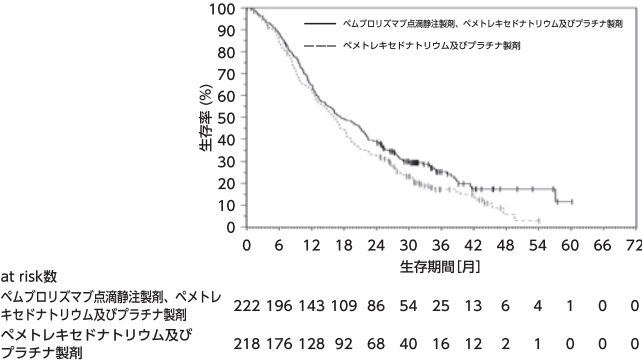
表49 有効性成績（KEYNOTE-483試験 第Ⅲ相パート）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、ペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤 ^{注67)} (222例)	ペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤 ^{注68)} (218例)
OS	中央値 [月] (95%信頼区間)	17.3 (14.4, 21.3)	16.1 (13.1, 18.2)
	ハザード比 [†] (95%信頼区間)	0.79 (0.64, 0.98) §	—
	P値 [‡]	0.0162	

†：層別Cox比例ハザードモデルによるペメトレキセドナトリウム及びブラチナ製剤の併用療法との比較
‡：層別ログランク検定、有意水準（片側）0.0204
§：有意水準に対応した95.92%信頼区間は（0.63, 0.99）

- 注66) 併用する化学療法はシスプラチン及びペメトレキセドナトリウムと設定されたが、シスプラチンが禁忌である場合は、個別にCanadian Cancer Trials Group (CCTG) によるレビュー及び承認を受けた上でカルボプラチン及びペメトレキセドナトリウムの投与も可能とされた。また、シスプラチンに対する忍容性がないと判断された場合には、シスプラチンをカルボプラチンに変更可能とされた。
- 注67) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mg、ペメトレキセドナトリウム500mg/m²、シスプラチン75mg/m²又はカルボプラチンAUC 5又は6mg・min/mL相当量の順に3週間間隔（Q3W）（各コースの1日目に投与）で最大6コース投与後、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤200mgをQ3Wで投与した。
- 注68) ペメトレキセドナトリウム500mg/m²、シスプラチン75mg/m²又はカルボプラチンAUC 5又は6mg・min/mL相当量の順にQ3W（各コースの1日目に投与）で最大6コース投与した。

図46 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-483試験 第Ⅲ相パート）



〈白金系抗悪性腫瘍剤抵抗性の再発卵巣癌〉

17.1.42 国際共同第Ⅲ相試験（KEYNOTE-B96試験）（JRCT2051210184）（参考）：点滴静注製剤

1又は2レジメンの化学療法歴^{注69)}を有するプラチナ製剤抵抗性^{注70)}の組織学的に確認された上皮性卵巣癌、卵管癌又は原発性腹膜癌患者643例（日本人37例を含む）を対象に、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤^{注71)}と他の抗悪性腫瘍剤（パクリタキセル±ペバシズマブ）との併用療法^{注72)}を対照とした二重盲検試験で検討された。主要評価項目は無増悪生存期間（PFS）とされ、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法はプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法と比較してPFSを有意に延長した（表50及び図47）。また、副次評価項目である全生存期間（OS）の結果は、以下のとおりであった（表50及び図48）³⁰⁾。

安全性解析対象例320例中313例（97.8%）（日本人22例中21例を含む）に副作用が認められた。主な副作用（20%以上）は、貧血159例（49.7%）、末梢性ニューロパチー124例（38.8%）、脱毛症121例（37.8%）、疲労113例（35.3%）、悪心100例（31.3%）、鼻出血94例（29.4%）、下痢93例（29.1%）、好中球数減少92例（28.8%）、白血球数減少75例（23.4%）及び好中球減少症73例（22.8%）であった（2025年9月5日データカットオフ）。[5.38、7.16 参照]

表50 有効性成績（KEYNOTE-B96試験）

		ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤と他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注71)}	プラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法 ^{注72)}
		(322例)	(321例)
PFS ^{†‡}	中央値 [月]	8.3	6.4
	(95%信頼区間)	(7.2, 8.6)	(6.2, 8.1)
	ハザード比 [§]	0.70	—
	(95%信頼区間)	(0.58, 0.84)	—
		P値	<0.0001
OS [¶]	中央値 [月]	17.7	14.0
	(95%信頼区間)	(15.2, 19.2)	(12.5, 15.6)
	ハザード比 [§]	0.82	—
	(95%信頼区間)	(0.69, 0.97)	—

†：RECISTガイドライン1.1版に基づく治験担当医師判定

‡：中間解析時のデータ：2024年4月3日カットオフ

§：層別Cox比例ハザードモデルによるプラセボと他の抗悪性腫瘍剤との併用療法との比較

||：層別ログランク検定、有意水準（片側）0.0023

¶：最終解析時のデータ：2025年9月5日カットオフ

- 注69) 抗PD-1抗体又は抗PD-L1抗体、ポリアデノシン5'リン酸リボースポリメラーゼ（PARP）阻害剤及びペバシズマブによる前治療歴は許容された。
- 注70) 卵巣癌の治療として過去に1レジメン以上のプラチナ製剤を含む化学療法を受け、最終投与後6ヵ月以内に画像上の疾患進行が認められていること。

- 注71) ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤400mgを6週間間隔投与（Q6W）（1コース42日間、各コースの1日目、最大18コース）と以下の抗悪性腫瘍剤のいずれかを、ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）点滴静注製剤、パクリタキセル（又はドセタキセル）、ペバシズマブの順で投与した。パクリタキセルに対する過敏症反応のため投与を継続できない又はパクリタキセルの投与中止を必要とする有害事象を発現したことがある患者では、ドセタキセルの使用を許容した。ペバシズマブの使用は治験担当医師が患者ごとに選択した。
- ・パクリタキセル80mg/m²を1週間間隔投与（QW）（1コース21日間、各コースの1、8及び15日目）[又はドセタキセル75mg/m²（本邦では開始用量70mg/m²）を3週間間隔投与（Q3W）（1コース21日間、各コースの1日目）]
 - ・パクリタキセル80mg/m²をQW（1コース21日間、各コースの1、8及び15日目）[又はドセタキセル75mg/m²（本邦では開始用量70mg/m²）をQ3W（1コース21日間、各コースの1日目）]及びペバシズマブ10mg/kgを2週間間隔投与（本邦では15mg/kgをQ3Wも選択可能）

- 注72) プラセボQ6W（1コース42日間、各コースの1日目、最大18コース）と注71）と同一の抗悪性腫瘍剤のいずれかを併用した。

図47 PFSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-B96試験）

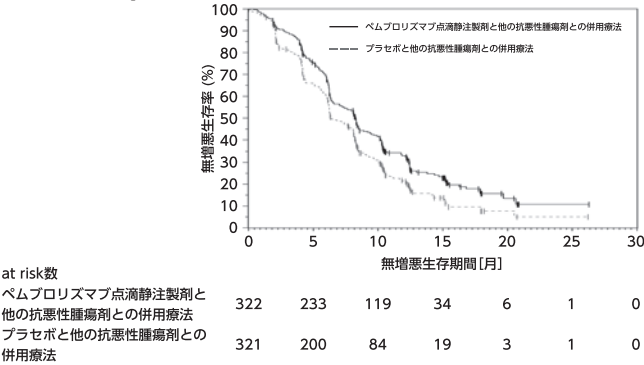
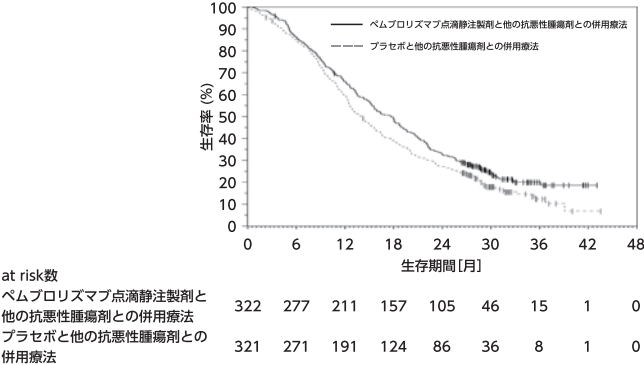


図48 OSのKaplan-Meier曲線（KEYNOTE-B96試験）



18. 薬効薬理

18.1 作用機序

本剤は、ペムブロリズマブ及びペラヒアルロニダーゼ アルファを含有する配合剤である。ペムブロリズマブは、ヒトPD-1に対する抗体であり、PD-1とそのリガンド（PD-L1及びPD-L2）との結合を阻害することにより、腫瘍特異的な細胞傷害性T細胞を活性化させ、腫瘍増殖を抑制すると考えられる。ペラヒアルロニダーゼ アルファは、結合組織におけるヒアルロン酸を加水分解する酵素である。本剤は、ペラヒアルロニダーゼ アルファによりヒアルロン酸が加水分解され、皮下組織における浸透性が増加することで、拡散吸収されたペムブロリズマブが腫瘍の増殖を抑制すると考えられている。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）

（Pembrolizumab（Genetical Recombination））

分子量：約149,000

本 質：遺伝子組換えヒトモノクローナル抗体であり、マウス抗ヒトPD-1抗体の相補性決定部、並びにヒトIgG4のフレームワーク部及び定常部からなり、H鎖228番目のアミノ酸残基がProに置換されている。チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される447個のアミノ酸残基からなるH鎖2本及び218個のアミノ酸残基からなるL鎖2本で構成される糖タンパク質である。

一般名：ペラヒアルロニダーゼ アルファ（遺伝子組換え）

（Berahyaluronidase Alfa（Genetical Recombination））

分子量：53,000～61,000

本 質：ペラヒアルロニダーゼ アルファは、遺伝子組換えヒトヒアルロニダーゼPH-20類縁体であり、ヒトヒアルロニダーゼPH-20のアミノ酸配列の3～433番目に相当し、304～324番目のアミノ酸残基がヒトヒアルロニダーゼ1の302～322番目のアミノ酸残基に置換されている。ペラヒアルロニダーゼ アルファは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される。ペラヒアルロニダーゼ アルファは、431個のアミノ酸残基からなる糖タンパク質である。

20. 取扱い上の注意

- 20.1 凍結を避けること。
- 20.2 外箱開封後は遮光して保存すること。

21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

22. 包装

- 〈キイジェクト®配合皮下注395mg〉
1バイアル (2.4mL)
- 〈キイジェクト®配合皮下注790mg〉
1バイアル (4.8mL)

23. 主要文献

- 1) Felip E, et al. : Ann Oncol. 2025 ; 36 : 775-85.
- 2) Ribas A, et al. Lancet Oncol. 2015 ; 16 : 908-18.
- 3) Robert C, et al. N Engl J Med. 2015 ; 372 : 2521-32.
- 4) Gandhi L, et al. N Engl J Med. 2018 ; 378 : 2078-92.
- 5) Paz-Ares L, et al. N Engl J Med. 2018 ; 379 : 2040-51.
- 6) Mok TSK, et al. Lancet. 2019 ; 393 : 1819-30.
- 7) Reck M, et al. N Engl J Med. 2016 ; 375 : 1823-33.
- 8) Herbst R, et al. Lancet. 2016 ; 387 : 1540-50.
- 9) Heather W, et al. N Engl J Med. 2023 ; 389 : 491-503.
- 10) Kuruvilla J, et al. Lancet Oncol. 2021 ; 22 : 512-24.
- 11) Powles T, et al. N Engl J Med. 2024 ; 390 : 875-88.
- 12) Vuky J, et al. J Clin Oncol. 2020 ; 38 : 2658-66.
- 13) Bellmunt J, et al. N Engl J Med. 2017 ; 376 : 1015-26.
- 14) Motzer R, et al. N Engl J Med. 2021 ; 384 : 1289-1300.
- 15) Choueiri TK, et al. N Engl J Med. 2021 ; 385 : 683-94.
- 16) Uppaluri R, et al. N Engl J Med. 2025 ; 393 : 37-50.
- 17) Sun J, et al. Lancet. 2021 ; 398 : 759-71.
- 18) André T, et al. N Engl J Med. 2020 ; 383 : 2207-18.
- 19) Cortes J, et al. Lancet. 2020 ; 396 : 1817-28.
- 20) Schmid P, et al. N Engl J Med. 2022 ; 386 : 556-67.
- 21) Makker V, et al. N Engl J Med. 2022 ; 386 : 437-48.
- 22) Colombo N, et al. N Engl J Med. 2021 ; 385 : 1856-67.
- 23) Lorusso D, et al. Lancet. 2024 ; 404 : 1321-32.
- 24) Lorusso D, et al. Lancet. 2024 ; 403 : 1341-50.
- 25) Rha SY, et al. Lancet Oncol. 2023 ; 24 : 1181-95.
- 26) Janjigian YY, et al. Lancet. 2023 ; 402 : 2197-208.
- 27) Janjigian YY, et al. N Engl J Med. 2024 ; 391 : 1360-2.
- 28) Kelley RK, et al. Lancet. 2023 ; 401 : 1853-65.
- 29) Kijima T, et al. Cancer Sci. 2025 ; 116 : 2208-17.
- 30) Colombo N, et al. Lancet. 2026 ; 407 : 1525-37.

24. 文献請求先及び問い合わせ先

MSD株式会社 MSDカスタマーサポートセンター
東京都千代田区九段北1-13-12
医療関係者の方：フリーダイヤル 0120-024-961

26. 製造販売業者等

- 26.1 製造販売元

MSD 株式会社
東京都千代田区九段北1-13-12