

## 公表実績一覧

2025年9月18日現在

利活用者から提出された利活用実績報告書(利活用成果等の公表媒体)に基づきまとめたものです。

※利活用の区分:

- (1) 製造販売後調査
- (2) 製造販売後調査以外の調査 (分析用データセット利用あり)
- (3) 製造販売後調査以外の調査 (分析用データセット利用なし)

### <発表、ウェブサイトでの公表等>

No.	タイトル	会名等	発表年月	利活用に関する情報		
				利活用契約者の所属機関	調査・研究の名称	利活用の区分※
1	Feasibility assessment of a study for hepatitis-C patients using MID-NET -as an early experience of the new database-	ISPE's 12th Asian Conference on Pharmacoepidemiology	2019年10月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
2	ファーマコビジランスの視点からのMID-NET利活用	16th DIA Japan Annual Meeting 2019	2019年11月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
3	信頼性の高い製造販売後データベース調査に向けて	一般社団法人日本QA研究会 GPSP教育研修講座Advance コース「製造販売後データベース調査における信頼性保証の考え方」	2019年11月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
4	受動的な安全性監視から能動的な安全性監視の時代へー海外における安全性評価の動向を中心に(PDUFAの変遷とARIA)	一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会 認定コース 2019年度 薬害教育エキスパート研修講座	2019年12月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
5	MID-NET利活用の経験から得られたこと	日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会主催 第16回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム	2020年1月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
6	MID-NET利活用の経験から得られたこと	日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会主催 第16回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム	2020年1月	MSD株式会社	アトーゼット®配合錠LD及びアトーゼット®配合錠HDの再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
7	基礎的検討およびフィジビリティ調査に関するMID-NET®活用事例	MID-NET®シンポジウム2020～現状と今後の展開～	2020年1月	ファイザー株式会社	イブランスカプセルの再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
8	記述的研究としてのMID-NET®活用を経験して	MID-NET®シンポジウム2020～現状と今後の展開～	2020年1月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
9	MID-NET®を活用した製造販売後データベース調査の実践(初めてのデータ集計を基に)	MID-NET®シンポジウム2020～現状と今後の展開～	2020年1月	第一三共株式会社	「プラリア皮下注 60mg シリンジ」の再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
10	MID-NET®を用いた調査結果の概要(令和2年2月25日)	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2020年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
11	MID-NET®を用いた調査結果の概要(令和2年3月31日)	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2020年3月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
12	MID-NET®の利活用	PMDA新任者研修	2020年4月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)

13	PMDA perspective on real world data utilization for regulatory purposes	DIA 2020 56th Annual Meeting	2020年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
14	実用化可能な医療情報データベースとその先にある未来	DIA Japan Cutting Edgeシリーズ	2020年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
15	MID-NET®利活用を経て(製薬企業の視点より)	第11回レギュラトリーサイエンス学会学術大会	2020年9月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
16	MID-NET®利活用を経て(製薬企業の視点より)	第11回レギュラトリーサイエンス学会学術大会	2020年9月	MSD株式会社	アトーゼット®配合錠LD及びアトーゼット®配合錠HDの再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
17	MID-NETに基づく医薬品評価と今後の展望	第10回レギュラトリーサイエンス学会学術大会シンポジウム・医療情報データベース研究におけるMID-NETの利用と今後の展開	2020年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
18	MID-NETに基づく医薬品評価と今後の展望	第10回レギュラトリーサイエンス学会学術大会シンポジウム・医療情報データベース研究におけるMID-NETの利用と今後の展開	2020年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
19	MID-NET(医療情報データベース)の医薬品評価への活用	日本輸血・細胞治療学会 秋季シンポジウムシンポジウム3:ICTを活用したバイオビザネス	2020年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
20	MID-NET(医療情報データベース)の医薬品評価への活用	日本輸血・細胞治療学会 秋季シンポジウムシンポジウム3:ICTを活用したバイオビザネス	2020年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
21	リアルワールドデータ活用の現状、課題そして期待 - 製薬企業の立場より -	第40 回医療情報学連合大会(第21 回日本医療情報学会学術大会)	2020年11月	MSD株式会社	エレルサ®錠50mg及びグラジナ®錠50mg (EBR+GZR)を含むC型慢性肝炎治療薬処方前のB型肝炎ウイルス感染に関する検査実施状況を確認する記述的研究	(2)
22	What is important for regulatory agency to accept real world evidence?	DIA Real World Evidence Conference	2020年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
23	第22講 安全性監視計画の考え方とリアルワールドデータの活用	レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会「2020年度安全管理・調査(PV)エキスパート研修講座」(主催:一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団)	2020年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
24	第22講 安全性監視計画の考え方とリアルワールドデータの活用	レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会「2020年度安全管理・調査(PV)エキスパート研修講座」(主催:一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団)	2020年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
25	調査結果の概要(2020年12月23日)	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2020年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
26	医薬品の開発及び安全対策におけるReal World Dataの活用	レギュラトリーサイエンス学会WEBシンポジウム	2021年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)

27	医薬品の開発及び安全対策におけるReal World Dataの活用	レギュラトリーサイエンス学会 WEBシンポジウム	2021年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
28	医薬品の開発及び安全対策におけるReal World Dataの活用	レギュラトリーサイエンス学会 WEBシンポジウム	2021年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
29	MID-NET®を活用した解析事例と安全対策～今後の展望とともに～	「MID-NET®シンポジウム 2021」 及びシンポジウムホームページ	2021年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
30	MID-NET®を活用した解析事例と安全対策～今後の展望とともに～	「MID-NET®シンポジウム 2021」 及びシンポジウムホームページ	2021年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
31	MID-NET®を活用した解析事例と安全対策～今後の展望とともに～	「MID-NET®シンポジウム 2021」 及びシンポジウムホームページ	2021年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
32	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	MID-NET協力医療機関への研究成果報告	2021年4、5月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
33	厚生労働行政推進調査事業費補助金(厚生労働科学特別研究事業)総括研究報告書(案)「MID-NET®を活用したリアルワールドデータに基づく新型コロナウイルス感染症治療薬の評価手法の開発のための研究」	MID-NET協力医療機関への研究成果報告	2021年4、5月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
34	厚生労働行政推進調査事業費補助金(厚生労働科学特別研究事業)総括研究報告書「MID-NET®を活用したリアルワールドデータに基づく新型コロナウイルス感染症治療薬の評価手法の開発のための研究」	厚生労働省科学研究成果報告	2021年5月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
35	A case of RWD use in post-marketing study as PV activity in Japan	日本-中国ICH合同シンポジウム	2021年6月	第一三共株式会社	「ブラリア皮下注60mgシリンジ」の再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
36	ICH Pharmacoepidemiology Discussion Group activities	日本-中国ICH合同シンポジウム	2021年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
37	安全性監視計画の考え方とリアルワールドデータの活用	レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会	2021年7月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
38	医療データ活用に関する行政での取り組み	製薬協シンポジウム	2021年7月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
39	医療データ活用に関する行政での取り組み	製薬協シンポジウム	2021年7月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
40	PMDA's experiences and perspectives of real-world data utilization for regulatory purposes	13th Asian Conference on Pharmacoepidemiology (ACPE 2021)	2021年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
41	医療情報データベース等を活用した安全性監視	第26回日本薬剤疫学会	2021年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
42	医療情報データベース等を活用した安全性監視	第26回日本薬剤疫学会	2021年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)

43	医療情報データベースを活用した医薬品安全性評価	東西合同薬事法規(研究)委員会研修講演会	2021年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
44	医療情報データベースを活用した医薬品安全性評価	東西合同薬事法規(研究)委員会研修講演会	2021年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
45	医療情報データベースを活用した医薬品安全性評価	東西合同薬事法規(研究)委員会研修講演会	2021年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
46	PMDAのリアルワールドデータ、レジストリデータ利活用の考え方	データサイエンス人材開発セミナー	2021年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
47	PMDAのリアルワールドデータ、レジストリデータ利活用の考え方	データサイエンス人材開発セミナー	2021年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
48	PMDAのリアルワールドデータ、レジストリデータ利活用の考え方	データサイエンス人材開発セミナー	2021年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
49	MID-NET及び薬剤疫学の立場から	日本臨床試験学会第13回学術集会	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
50	MID-NET及び薬剤疫学の立場から	日本臨床試験学会第13回学術集会	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
51	医療情報データベース等を活用した医薬品安全性評価	第3回DIAライフサイクルマネジメントワークショップ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
52	医療情報データベース等を活用した医薬品安全性評価	第3回DIAライフサイクルマネジメントワークショップ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
53	医療情報データベース等を活用した医薬品安全性評価	第3回DIAライフサイクルマネジメントワークショップ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
54	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた医薬品による肝機能障害のリスク評価法に係る調査	(2)
55	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関する検査実態調査	(2)
56	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関するリスク因子探索調査	(2)
57	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022のホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた医薬品による肝機能障害のリスク評価法に係る調査	(2)
58	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022のホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関する検査実態調査	(2)
59	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022のホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関するリスク因子探索調査	(2)
60	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022のホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたACE阻害薬による肝障害関連指標への影響評価	(2)
61	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022のホームページ	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
62	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた医薬品による肝機能障害のリスク評価法に係る調査	(2)
63	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関する検査実態調査	(2)
64	MID-NETを利活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関するリスク因子探索調査	(2)

65	MID-NETを活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたACE阻害薬による肝障害関連指標への影響評価	(2)
66	MID-NETを活用した解析事例と今後の展開	MID-NETシンポジウム2022	2022年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬のリスク・ベネフィット評価を適切に実施するための課題整理に関する研究	(2)
67	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年4月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗精神病薬処方患者における消化管障害発現に関するデータベース調査	(2)
68	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年4月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	バイオ後続品の安全性評価へのMID-NET利用可能性の検討	(2)
69	Drug utilization and benefit-risk evaluation of COVID-19 drugs using MID-NET <sup>®</sup>	デンマーク医薬品規制当局との意見交換会	2022年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
70	Long-term Mortality and Characteristics among Patients Prescribed one of four Direct Oral Anticoagulants or Warfarin for Atrial Fibrillation: A 5-year Nationwide Cohort Study in Japan (DIANA-AF study)	ESC Congress 2022(欧州心臓病学会)	2022年8月	公立大学法人横浜市立大学	経口抗凝固薬の適正用量の実態調査及び脳卒中との関連性の検討	(2)
71	Long-term Mortality and Characteristics among Patients Prescribed one of four Direct Oral Anticoagulants or Warfarin for Atrial Fibrillation: A 5-year Nationwide Cohort Study in Japan (DIANA-AF study)	ESC Congress 2022(欧州心臓病学会)Late Braking	2022年8月	公立大学法人横浜市立大学	経口抗凝固薬の適正用量の実態調査及び脳卒中との関連性の検討	(2)
72	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2022年12月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたメトホルミンの添付文書改訂の影響に関するデータベース調査	(2)
73	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2023年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
74	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	MID-NET協力医療機関との意見交換会	2023年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
75	PMDAが実施したMID-NETを用いた調査事例	MID-NETシンポジウム2023のホームページ	2023年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
76	PMDAが実施したMID-NETを用いた調査事例	MID-NETシンポジウム2023	2023年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
77	PMDAが実施したMID-NETを用いた調査事例	MID-NETシンポジウム2023のホームページ	2023年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたメトホルミンの添付文書改訂の影響に関するデータベース調査	(2)
78	PMDAが実施したMID-NETを用いた調査事例	MID-NETシンポジウム2023	2023年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたメトホルミンの添付文書改訂の影響に関するデータベース調査	(2)
79	20230317.MIDNETを用いたジェネリック医薬品に関する調査	日本ジェネリック製薬協会への進捗報告	2023年3月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> を用いたスタチンに属するジェネリック医薬品の安全性評価に関する疫学調査	(2)
80	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2023年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
81	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	令和5年度1回医薬品等安全対策部会	2023年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
82	20231027.日本ジェネリック製薬協会様.説明資料(スタチン)	日本ジェネリック製薬協会への進捗報告	2023年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET <sup>®</sup> を用いたスタチンに属するジェネリック医薬品の安全性評価に関する疫学調査	(2)
83	製造販売後データベース調査の事例	レギュラトリーサイエンス学会WEBシンポジウム(令和5年6月16日)	2023年6月	第一三共株式会社	「ブラリア皮下注60mgシリンジ」の再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
84	Examples and Considerations in utilizing RWD for Post-marketing Phase and Regulatory Purpose 市販後に規制目的でRWDを活用した事例と留意事項	19th DIA Japan Annual Meeting 2022	2022年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗精神病薬処方患者における消化管障害発現に関するデータベース調査	(2)

85	Lower Risks of Gastrointestinal Perforation and Intestinal Obstruction in Patients with Atypical Antipsychotics in Comparison with Typical Antipsychotics Based on Real-World Data from the MID-NET® in Japan	Therapeutic Innovation & Regulatory Science	2023年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗精神病薬処方患者における消化管障害発現に関するデータベース調査	(2)
86	Risk Assessment of Hypocalcemia in Patients with Renal Impairment Prescribed Bisphosphonate Preparations Using the MID-NET® in Japan	38th International Conference for Pharmacoepidemiology (ICPE 2023)	2023年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
87	MID-NET®を用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価	日本薬学会、第9回次世代を担う若手のためのレギュラトリーサイエンスフォーラム	2023年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
88	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2023年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた乾癬治療薬による好中球数減少のリスク評価	(2)
89	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗うつ薬による血小板減少指標への影響評価	(2)
90	Examples and Considerations in utilizing RWD for Post-marketing Phase and Regulatory Purpose 市販後に規制目的でRWDを活用し	19th DIA Japan Annual Meeting 2022	2022年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
91	PMDAが実施したMID-NET®を用いた調査事例	MID-NET®シンポジウム2024	2024年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
92	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年3月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたスタチンに属するジェネリック医薬品の安全性評価に関する疫学調査	(2)
93	Comparing safety between generic and brand drugs of statins marketed in Japan: a cohort study using MID-NET®	DIA annual meeting	2024年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたスタチンに属するジェネリック医薬品の安全性評価に関する疫学調査	(2)
94	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19 ワクチンに関する安全性プロファイル等の評価	(2)
95	Risk assessment of decreased platelet count in patients prescribed antidepressants using the MID-NET® in Japan	国際薬剤疫学会 (ISPE's 40th Annual Meeting)	2024年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗うつ薬による血小板減少指標への影響評価	(2)
96	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたACE阻害薬による肝障害関連指標への影響評価	(2)
97	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたミロガバリンベシル酸塩による腎機能検査値異常のリスク評価(シグナル強化)	(2)
98	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたミロガバリンベシル酸塩による腎機能検査値異常のリスク評価(シグナル強化)	(2)
99	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたポリコナゾールによるその他検査値異常のリスク評価(シグナル強化)	(2)
100	MID-NETを用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19ワクチンに関する安全性プロファイル等の評価	(2)
101	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19ワクチンに関する安全性プロファイル等の評価	(2)
102	第35回日本疫学会総会講演集	第35回日本疫学会総会	2024年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いた非心原性脳梗塞再発抑制にかかる診療下におけるジェネリック医薬品のベネフィットリスクバランスの評価に関する疫学調査	(2)
103	MID-NET®を用いた調査結果の概要	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2024年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いた非心原性脳梗塞再発抑制にかかる診療下におけるジェネリック医薬品のベネフィットリスクバランスの評価に関する疫学調査	(2)
104	第35回日本疫学会総会ポスター	第35回日本疫学会総会	2025年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いた非心原性脳梗塞再発抑制にかかる診療下におけるジェネリック医薬品のベネフィットリスクバランスの評価に関する疫学調査	(2)
105	Use cases of database study for the post-marketing surveillance in PMDA	DIA-KRSC Workshop 2024	2024年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた乾癬治療薬による好中球数減少のリスク評価	(2)

106	Use cases of database study for the post-marketing surveillance in PMDA	DIA-KRSC Workshop 2024	2024年9月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたミロガバリンベシル酸塩による腎機能検査値異常のリスク評価(シグナル強化)	(2)
107	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたACE阻害薬による肝障害関連指標への影響評価	(2)
108	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗うつ薬による血小板減少指標への影響評価	(2)
109	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたエンシトレルビルフマル酸による臨床検査値異常のリスク評価(シグナル検出)	(2)
110	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたエンシトレルビルフマル酸による臨床検査値異常のリスク評価(シグナル検出)	(2)
111	MID-NET®の行政利活用事例	MID-NET® Update 2024	2024年11月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたミロガバリンベシル酸塩による腎機能検査値異常のリスク評価(シグナル強化)	(2)
112	MID-NET®の行政利活用事例	独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ	2025年3月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®を用いたGLP-1受容体作動薬が処方された2型糖尿病患者における肝機能障害の発現状況の評価	(2)
113	PMDAが実施したMID-NET®を用いた調査事例	MID-NET®シンポジウム2024	2024年2月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗うつ薬による血小板減少指標への影響評価	(2)

<論文での公表等>

No.	タイトル	学術雑誌名等	公表年月	利活用に関する情報		
				利活用契約者の所属機関	調査・研究の名称	利活用の区分※
1	Effect of Hepatitis C Drugs on Blood Coagulability in Patients on Warfarin Using the Medical Information Database Network (MID-NET®) in Japan.	Therapeutic Innovation & Regulatory Science	2021年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	ワルファリン服用患者におけるC型肝炎治療薬による血液凝固能への影響に関する調査	(2)
2	Nested Case-Control Study Utilizing MID-NET® on Thrombocytopenia Associated With Pegfilgrastim in Patients Treated With Antineoplastic Agents	CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS	2021年8月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	G-CSF製剤と血小板減少との関連に関する薬剤疫学調査	(2)
3	Assessing the Risk of Decrease in Kidney Function in Patients Prescribed Direct-Acting Antivirals for Hepatitis C Utilizing the MID-NET® Medical Information Database Network in Japan	Therapeutic Innovation & Regulatory Science	2022年4月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	C型肝炎直接型抗ウイルス薬処方患者における腎機能検査値異常発現の定量的評価	(2)
4	Characterizing Granulocytopenia Associated with Thiamazole in Patients with Hyperthyroidism Based on Real-World Data from the MID-NET® in Japan	CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS	2023年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関する検査実態調査	(2)
5	Characterizing Granulocytopenia Associated with Thiamazole in Patients with Hyperthyroidism Based on Real-World Data from the MID-NET® in Japan	CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS	2023年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたチアマゾールと顆粒球減少に関するリスク因子探索調査	(2)
6	Lower Risks of Gastrointestinal Perforation and Intestinal Obstruction in Patients with Atypical Antipsychotics in Comparison with Typical Antipsychotics Based on Real-World Data from the MID-NET® in Japan	Therapeutic Innovation & Regulatory Science	2023年10月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗精神病薬処方患者における消化管障害発現に関するデータベース調査	(2)
7	Prescription trend and lactic acidosis in patients prescribed metformin before and after the revision of package insert for allowing metformin administration to patients with moderately decreased kidney function based on real-world data from MID-NET® in Japan	Frontiers in Medicine	2024年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたメトホルミンの添付文書改訂の影響に関するデータベース調査	(2)



8	Real-world prescription of anti-COVID-19 drugs in hospitalized patients with COVID-19 in Japan	PLOS ONE	2024年1月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NET®に基づくCOVID-19治療薬の処方実態調査及びベネフィット・リスク評価	(2)
9	Increased risk of hypocalcemia with decreased kidney function in patients prescribed bisphosphonates based on real-world data from the MID-NET® in Japan: a new-user cohort study	BMC Nephrology	2024年4月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いたビスホスホネート製剤の腎機能障害患者における低カルシウム血症のリスク評価に関するデータベース調査	(2)
10	Risk of neutropenia in psoriasis patients prescribed anti-IL-23 antibody in comparison with anti-IL-17 antibody or adalimumab based on real-world data from the MID-NET® in Japan	Journal of Dermatological Treatment	2024年7月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた乾癬治療薬による好中球数減少のリスク評価	(2)
11	Risk of Hypocalcemia with Denosumab in Patients with Rheumatoid Arthritis Based on Data From MID-NET® in Japan	日本薬剤疫学会 学会誌「薬剤疫学」	2024年8月	第一三共株式会社	「プラリア皮下注60mgシリンジ」の再審査申請に係る安全性検討事項の調査	(1)
12	Risk of thrombocytopenia by SSRIs or SNRIs in patients with depression based on MID-NET®: A cohort study in Japan	Clinical and Translational Science	2025年6月	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	MID-NETを用いた抗うつ薬による血小板減少指標への影響評価	(2)