

PMDA MIHARI Project 学会発表一覧

2021年5月21日現在

No.	分類	タイトル・学会名	発表年
98	国内シンポジウム	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
97	国際学会	What is important for regulatory agency to accept real world evidence?; DIA Real World Evidence Conference	2020
96	国内学会	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	2020
95	国内学会	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	2020
94	国内学会	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
93	国際学会	PMDA perspective on real world data utilization for regulatory purposes; DIA 2020 56th Annual Meeting	2020
92	国際学会	Drug-utilization studies for regulatory actions: using nation-wide claim database in Japan; ICPE ALL ACCESS	2020
91	国内学会	Safety-signal Detection For Liver Dysfunction Associated With A Drug By Utilizing Mid-net®; 第30回日本疫学会学術総会	2020
90	国内学会	MID-NET®の医薬品安全性評価への活用; 第16回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム	2020
89	国内学会	医薬品安全対策における Real World Dataの活用—PMDAの取り組み—; 第40回日本臨床薬理学会学術総会	2019
88	国内学会	医薬品安全性監視におけるReal World Dataの活用; 日本計算機統計学会第33回シンポジウム	2019
87	国際学会	Regulation for Use of Real-World Evidence in Post-marketing Drug Safety Assessment in Japan; ACPE 2019	2019
86	国際学会	Drug Safety Signal Detection with Real World Data in Japan; ACPE 2019	2019
85	国際学会	PMDA's initiative on real world data utilization for regulatory purposes; ACPE 2019	2019
84	国際学会	PMDA's experience of MID-NET utilization for post-marketing drug safety assessment; ACPE 2019	2019
83	国際ワークショップ	Recent Changes in PMS and Utilization of RWD/RWE in Japan PMS; DIA-NIFDS-ICH Workshop on Pharmacovigilance	2019
82	国際学会	Real World Data utilization for post-marketing drug safety in Japan; RAPS Regulatory Convergence	2019
81	国際学会	Safety-signal detection by utilizing the MID-NET® Results from pilot studies about liver dysfunction associated with a drug; 35th ICPE	2019
80	国内シンポジウム	MID-NET®を利用した医薬品安全性評価の取り組み; 医療学会フォーラム2019/第27回クリニカルファーマシーシンポジウム	2019
79	国内学会	医療情報データベースMID-NETを活用した医薬品安全性の疫学的評価; 第62回日本腎臓学会学術総会	2019
78	国内学会	MID-NETデータ利活用のためのアウトカムバリデーション; 第38回医療情報学連合大会	2018
77	国内研究会	医療リアルワールドデータを活用した医薬品安全性評価におけるPMDAの取組み; 第2回ヘルスデータアナリティクス・マネジメント研究会	2018

76	国内学会	MID-NET®を活用した医薬品安全対策と標準化の重要性; 第65回日本臨床検査医学学会	2018
75	国内学会	PMDA's perspective on effective utilization of real world data for post-marketing risk management of a drug; 15th DIA Japan Annual Meeting 2018	2018
74	国内学会	Clinical & Research Question in Pharmacovigilance Planning; 15th DIA Japan Annual Meeting 2018	2018
73	国際学会	Utilization of Real-World Data for Post-marketing Drug Safety Assessment in Japan; ISPE's 11th Asian Conference on Pharmacoepidemiology	2018
72	国内学会	改正GPSP施行後の安全性監視計画の変化; 第24回日本薬剤疫学会学術総会	2018
71	国内学会	新薬世界同時承認時代のリアルワールドデータに基づく医薬品安全性評価; CBI学会2018年大会	2018
70	国内学会	医療情報データベースを活用した医薬品の製造販売後調査について; International Conference in Pharmaceutical Medicine	2018
69	国内学会	医療リアルワールドデータを活用した医薬品安全性評価; 統計関連学会連合大会	2018
68	国際学会	Characteristics of Medical Information Database Network (MID-NET®) of 23 hospitals on drug safety assessment; 34th International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management	2018
67	国内ワークショップ	データベースを用いた安全監視の考え方及び計画と活用法; 第1回DIAライフサイクルマネジメントワークショップ	2018
66	国内学会	MID-NET®を活用した試行調査と今後の製造販売後調査への活用; 第21回日本医薬品情報学会総会・学術大会	2018
65	国際学会	Full scale implementation of Medical Information Database Network (MID-NET®) of 23 hospitals for Drug Safety Assessment; DIA 2018 Global Annual Meeting	2018
64	国際学会	Regulator's Utilisation of Big Data in Pharmacovigilance Activities; DIA Europe 2018	2018
63	国内学会	改正GPSP省令がもたらす安全性監視活動の変革; 第23回日本薬剤疫学会学術総会	2017
62	国内学会	Epidemiological review for pharmacovigilance planning in new drug application; 14th DIA Japan Annual Meeting	2017
61	国内学会	規制当局におけるリアルワールドデータを活用した市販後医薬品評価の適正化・効率化に向けた取り組み; 第7回レギュラトリーサイエンス学会学術大会	2017
60	国内学会	医療ビッグデータを活用した安全対策の取り組み; 第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会	2017
59	国内学会	市販後安全性評価における 薬剤疫学調査の役割; 一般財団法人日本製薬医学会第8回年次大会	2017
58	国際学会	Collaborative Efforts toward Full-scale Utilization of Medical Information Database Network (MID-NET®); DIA 2017 Global Annual Meeting	2017
57	国内シンポジウム	医療情報データベース (MID-NET) を活用したこれからの医薬品安全対策; AMEDレギュラトリーサイエンスシンポジウム	2017
56	国内ワークショップ	Drug Safety Assessment in the Era of ICT Advancement; 20th DIA Annual Workshop for Clinical Data Management	2017
55	国際学会	Cardiovascular Risks Associated with Dipeptidyl-Peptidase 4 Inhibitor Compared to Other Diabetes Drugs: a Cohort Study; 32th International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management	2016
54	国内学会	電子診療情報を医薬品の市販後安全対策に活用する取り組み; 第26回日本臨床精神神経薬理学会	2016

53	国際学会	The role of pharmacoepidemiological study in post-marketing drug safety assessments; 13th DIA Japan Annual Meeting	2016
52	国内学会	医薬品安全性評価における電子診療情報の活用に向けた検討; 第22回日本薬剤疫学会学術総会	2016
51	国内学会	製造販売後調査への医療情報データベースの活用に向けた取り組み; 第37回日本臨床薬理学会学術総会	2016
50	国際学会	Risk of asthma attacks is increased in association with non-steroidal anti-inflammatory drugs adjusting for season effects; DIA 2016 52nd Annual Meeting	2016
49	国際学会	Risk of Glucose Metabolism Disorder Associated with Thiazide Diuretic: A Nested Case-Control; DIA 28th Annual Euro Meeting	2016
48	国際学会	The Project of Medical Information Database Infrastructure for Post-Marketing Drug Safety in Japan; CRT 2016	2016
47	国内学会	規制当局における電子診療情報データベースの医薬品安全対策への適用に向けた取り組み—MIHARI Projectを通じて—; 第36回日本臨床薬理学会学術総会	2015
46	国内学会	レセプトデータを用いた Sequence Symmetry Analysis による非定型抗精神病薬処方後の脂質異常症発現のリスク評価; 第36回日本臨床薬理学会学術総会	2015
45	国際学会	PMDA's Activities Promoting Pharmaco-Epidemiological Safety Assessment (MIHARI & MID-NET Initiatives); 12th Annual Meeting DIA JAPAN 2015	2015
44	国内学会	規制当局における薬剤疫学教育; 日本薬剤疫学会第21回学術総会	2015
43	国際シンポジウム	Challenges for Postmarketing Drug Safety Measures Using Electronic Healthcare Database in Japan; Global Summit on Regulatory Science 2015(GSRS15)	2015
42	国内学会	規制当局における薬剤疫学の医薬品安全対策への活用; 第5回レギュラトリーサイエンス学会学術大会	2015
41	国際学会	Risk evaluation of drug-induced parkinsonism associated with antipsychotics based on two different study designs; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 24.SUPPL1.(574)	2015
40	国際学会	Cardiovascular risks associated with Dipeptidyl-Pepidase 4 inhibitors: a cohort study; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 24.SUPPL1.(529)	2015
39	国際学会	PMDA Perspective: Challenges for Postmarketing Drug Safety Measures Using Electronic Healthcare Database; DIA 51st Annual meeting; Data and Evaluation Needed for Robust Evidence	2015
38	国内学会	MIHARI Projectと実施した試行調査の概要; 2015年度計量生物学会・応用統計学会チュートリアルセミナー	2015
37	国内学会	MIHARI Project —電子診療情報等を医薬品の市販後安全対策に活用する取り組み—; 日本臨床試験学会第6回学術集会総会	2015
36	国際学会	How can we apply the electric health records for Post-Marketing Safety Measures —MIHARI Project & MID-NET—; 11th. Annual Meeting DIA JAPAN	2014
35	国際学会	The Risk of Acute Asthmatic Attacks Associated with Different Dosage Forms of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs: a Self-Controlled Case Series Study; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 23.SUPPL.1(278-289)	2014
34	国際学会	MIHARI - Medical Information for Risk Assessment Initiative Year 5; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 23.SUPPL.1(292)	2014
33	国際学会	Drug Use Study of Heparin using Japanese Claim Data of Inpatients; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 23.SUPPL.1(128-129)	2014
32	国内学会	ナショナルレセプトデータベースのサンプリングデータセットの利用事例— ビグアナイド系糖尿病治療薬の処方実態調査を例に—; 日本薬剤学会第20回学術総会	2014
31	国内学会	Sequence Symmetry Analysisによる脂質異常症発現リスクについてのシグナル検出; 日本薬剤学会第20回学術総会	2014

30	国内学会	MIHARI Projectを踏まえた今後の展望; 日本薬剤学会第20回学術総会	2014
29	国内学会	MIHARI Projectで実施した試行調査の概略; 日本薬剤学会第20回学術総会	2014
28	国内学会	MIHARI Projectの経緯と目的; 日本薬剤学会第20回学術総会	2014
27	国際学会	Strategies for Reinforcing and Enhancing the Post-Marketing Safety Measures in Japan; DIA Pharmacovigilance and Risk management Strategies 2014	2014
26	国際学会	Validation of outcome definition of acute renal failure in Japanese electronic medical records data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 22.SUPPL.1(235-236)	2013
25	国際学会	Reliability of outcome definitions using Japanese standardized electronic medical records data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 22.SUPPL.1(82)	2013
24	国際学会	Application of propensity score methods to Japanese claims data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 22.SUPPL.1(90-91)	2013
23	国際学会	A cohort study of Sitagliptin and risk of acute renal failure using standardized electronic medical record data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 22.SUPPL.1(101)	2013
22	国際学会	Mihari-medical information for risk assessment initiative year 4; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 22.SUPPL.1(89)	2013
21	国内学会	PMDAにおけるMIHARIプロジェクトと医療情報データベース事業の現状; レギュラトリーサイエンス学会第3回学術大会シンポジウム	2013
20	国内学会	DPCデータを用いた下肢手術施行患者における血栓塞栓症治療・予防のためのヘパリン処方実態の調査; 日本薬剤疫学会第19回学術総会	2013
19	国内学会	自己対照ケースシリーズを用いたNSAIDs処方後における急性喘息発作発症リスクのシグナル検出; 日本薬剤疫学会第19回学術総会	2013
18	国際学会	Drug use study of doxorubicin using Japanese claim data of inpatients; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 21.SUPPL.3(462)	2012
17	国際学会	Evaluation of the effect of the regulatory action using electronic medical records data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 21.SUPPL.3(285)	2012
16	国際学会	Mihari-medical information for risk assessment initiative year 3; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 21.SUPPL.3(225)	2012
15	国内学会	プロペンシティブスコアを用いた交絡調整法のレセプトデータへの適用事例:抗精神病薬と糖代謝異常; 日本薬剤疫学会第18回学術総会	2012
14	国内学会	DPCデータを用いた小児周術期における抗菌薬の使用に関する解析方法の検討; 日本薬剤疫学会第18回学術総会	2012
13	国内学会	DPCデータを用いた肝癌患者における抗癌剤処方実態の解析方法の検討; 日本薬剤疫学会第18回学術総会	2012
12	国内学会	電子診療情報等の医薬品安全対策への活用; 日本薬剤疫学会第18回学術総会	2012
11	国際学会	The effect of the MHLW regulatory actions on Thiamazole use in Japan; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 20.SUPPL.1(S225)	2011
10	国際学会	The effect of the MHLW warnings on anti-influenza drug use in Japan; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 20.SUPPL.1(S218-219)	2011
9	国際学会	MIHARI - Medical information for risk assessment initiative year 2; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 20.SUPPL.1(S207)	2011
8	国内学会	Prescription Sequence Symmetry Analysis適用による抗精神病薬と薬剤性パーキンソニズムのシグナル検出; 日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011

7	国内学会	レセプトデータを用いた抗精神病薬服用後の薬剤性パーキンソニズムの定量的リスク評価の手法検討；日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011
6	国内学会	病院情報システムデータを利用した医薬品使用後のイベント特定に関する方法検討；日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011
5	国内学会	データベースを用いたケース検索条件の妥当性検証；日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011
4	国内学会	レセプトデータを用いたチアマゾールの処方実態及び安全対策措置の効果調査；日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011
3	国内学会	レセプトデータを用いた処方実態及び安全対策措置の影響調査-抗インフルエンザ薬の未成年への処方状況-；日本薬剤疫学会第17回学術総会	2011
2	国際学会	Utilization of medical information databases in drug safety evaluation process in PMDA; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 19.SUPPL.1(S180)	2010
1	国際学会	Evaluation of anaphylaxis patients using commercially available Japanese claim data; Pharmacoepidemiology and Drug Safety; 19.SUPPL.1(S181); 2010	2010