

# PMDA MIHARI Project 論文一覧

2021年6月17日現在

| No. | 分類   | タイトル・公表雑誌名等  | 公表年  |
|-----|------|--|------|
| 16  | 国際雑誌 | Nested case-control study utilizing MID-NET® on thrombocytopenia associated with pegfilgrastim in patients treated with antineoplastic agents. Clin Pharmacol Ther . 2021 Apr 18. doi: 10.1002/cpt.2263. (DOI: 10.1002/cpt.2263)   | 2021 |
| 15  | 国際雑誌 | 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 Ther Innov Regul Sci. 2021 May;55(3):539-544. (DOI: 10.1007/s43441-020-00247-8) | 2021 |
| 14  | 国際雑誌 | Cardiovascular risks associated with dipeptidyl peptidase-4 inhibitors monotherapy compared with other antidiabetes drugs in the Japanese population: A nationwide cohort study. Pharmacoepidemiol Drug Saf. 28: 1167-74. (DOI: 10.1002/pds.4847)                          | 2019 |
| 13  | 国際雑誌 | The utilization and challenges of Japan's MID-NET® medical information database network in post-marketing drug safety assessments: A summary of pilot pharmacoepidemiological studies. Pharmacoepidemiol Drug Saf.28: 601-608. (DOI: 10.1002/pds.4777)                     | 2019 |
| 12  | 国内雑誌 | 医薬品安全性監視におけるリアルワールドデータ活用に向けた薬事規制の変革. 薬剤疫学 24: 11-8.  | 2019 |
| 11  | 国内雑誌 | 電子診療情報を活用したこれからの医薬品安全性評価. 薬理と治療 46: s80-1.   | 2018 |
| 10  | 国内雑誌 | 電子診療情報の医薬品安全性評価への活用. 臨床薬理 49: 91-6.  | 2018 |
| 9   | 国際雑誌 | Risk of Acute Asthma Attacks Associated With Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs: A Self-Controlled Case Series. Ther Innov Regul Sci 51: 332-41. (DOI: 10.1177/2168479016679865)   | 2017 |
| 8   | 国内雑誌 | PMDAにおける医薬品の安全性評価を目的とした医療情報データベースの薬剤疫学的利活用－MIHARI ProjectとMID-NET－. 薬理と治療 44 (1) : s12-16.   | 2016 |
| 7   | 国内雑誌 | 電子診療情報に基づく薬剤疫学調査を活用した医薬品の安全対策への取り組み. レギュラトリーサイエンス学会誌 6 (3) : 319-25.   | 2016 |
| 6   | 国際雑誌 | The MIHARI project: establishing a new framework for pharmacoepidemiological drug safety assessments by the Pharmaceuticals and Medical Devices Agency of Japan. Pharmacoepidemiol Drug Saf. 25: 854-9. (DOI: 10.1002/pds.4032)  | 2016 |
| 5   | 国内雑誌 | MIHARI Projectで得られた成果と今後の展望. 薬剤疫学 20 (1) : 3-13.   | 2015 |
| 4   | 国際論文 | Atypical Antipsychotics and the Risk of Hyperlipidemia: A Sequence Symmetry Analysis; Drug Safety; 38, 641-650. (DOI: 10.1007/s40264-015-0298-4)   | 2015 |
| 3   | 国内雑誌 | 医薬品安全対策への電子診療情報の活用 MIHARI Project. PHARMSTAGE 15: 1-3.   | 2015 |
| 2   | 国内雑誌 | SS-MIX を基盤とした電子診療情報等の医薬品安全対策への活用. 薬剤疫学 18 (1) : 23-9.  | 2013 |
| 1   | 国内雑誌 | 電子化された医療情報の安全対策への活用の試みについて (MIHARIプロジェクトの現状). 薬剤疫学 16 (2) : 55-65.   | 2011 |