

Ⅲ. 研究成果の刊行・発表に関する一覧表

研究成果の刊行・発表に関する一覧 R2-R4

1. 論文

- 1) Mohammad Sofiqur Rahman, Naoko Yoshida, Miho Hanafusa, Ayaka Matsuo, Shu Zhu, Yukiko Stub, Chisato Takahashi, Hirohito Tsuboi, Ryo Matsushita, Keiko Maekawa, Kazuko Kimura, Screening and quantification of undeclared PGF2 α analogs in eyelash-enhancing cosmetic serums using LC-MS/MS, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, Volume 219, 20 September 2022, 114940, 1-7p, <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2022.114940>, Accepted 11 July 2022
- 2) Tomoko Sanada, Naoko Yoshida, Kazuko Kimura, Hirohito Tsuboia, Detection Method of Falsified Medicines by Using a Low-Cost Raman Scattering Spectrometer Combined with Soft Independent Modeling of Class Analogy and Partial Least Squares Discriminant Analysis, *Biol. Pharm. Bull.* 44(5), 691–700 (2021), <https://doi.org/10.1248/bpb.b20-01041>, published 01 May 2021
- 3) Tomoko Sanada, Myu Ohnishi1, Naoko Yoshida, Kazuko Kimura, Hirohito Tsuboi, Quality assessment of Diflucan® tablets distributed online: Diflucan® distributed online, *Medicine Access @ Point of Care*, 2021, Volume 5: 1–8, <https://doi.org/10.1177/23992026211002089>, accepted: 23 February 2021
- 4) Shu Zhu, Naoko Yoshida, Hirohito Tsuboi, Ryo Matsushita, Kazuko Kimura, Quality and Authenticity of Metformin Tablets Circulating on Japanese Websites, *Therapeutic Innovation & Regulatory Science*, 17 Feb 2021, <https://doi.org/10.1007/s43441-021-00262-3>
- 5) Tomoko Sanada, Naoko Yoshida, Kazuko Kimura, Hirohito Tsuboi, Discrimination of Falsified Erectile Dysfunction Medicines by Use of an Ultra-Compact Raman Scattering Spectrometer, *Pharmacy* 2020, 12, 4. <https://dx.doi.org/10.3390/pharmacy9010003>

2. 国際会議、国際講演

- 1) 木村和子、Combating Substandard and Falsified Medicines、適正な医薬品の供給・品質管理・使用に向けた薬事行政、JICA/JICWEL 2022年7月21-22日 オンライン
- 2) Kazuko KIMURA, Substandard and Falsified Medicines Situation in Policy Perspective and Key Recommendations, Asia-Europe Virtual Forum on Combatting Substandard and Falsified Medicines (SFM), 29 September 2020

3. 国内学会

- 1) 堀 愛美、高橋 知里、Rahman Mohammad、朱 飛宇、朱 姝、Robin Schreiber、吉田 直子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、木村 和子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、前川 京子、LC/MS 法を用いたメタンジェノン測定法の構築と個人輸入製品の分析、日本薬学会第 143 年会 札幌 2023 年 3 月 27 日
- 2) 朱 飛宇、Zhu Shu、吉田 直子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、坪井 宏仁、木村 和子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、アナボリックステロイドの試買・調査・分析、日本薬学会第 142 年会 名古屋 2022 年 3 月 27 日（日）、WEB 開催
- 3) Zhu Shu、吉田 直子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、秋本 義雄、木村 和子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、インターネット上で COVID-19 関連医薬品の流通状況とデキサメタゾン製剤の品質実態調査、日本薬学会第 142 年会 名古屋 2022 年 3 月 27 日（日）、WEB 開催
- 4) Zhu Shu、吉田直子、坪井宏仁、秋本義雄、木村和子、COVID-19 関連医薬品のインターネット上における流通状況、第 141 回日本薬学会（広島）2021 年 3 月 26-29 日、WEB 開催
- 5) 高橋知里、佐々木瑞紀、吉田直子、谷本剛、木村和子、前川京子、インターネットを介して個人 輸入した抗肥満薬に含まれる未知成分の同定、第 6 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、本薬学会レギュラトリーサイエンス部会、2020 年 11 月 7 日、WEB 開催

4. 国内講演

- 1) 吉田直子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、女性薬学研究者奨励賞、新技術を活用した低品質・偽造医薬品の製剤学的実態解明ならびに検出法の開発に関する研究、日本薬学会第 143 年会 札幌 2023 年 3 月 26 日
- 2) 木村和子（一般社団法人 医薬品セキュリティ研究会）、日本の偽造医薬品事情－医薬品の脆弱性－、本薬学会第 143 年会 札幌 ランチョンセミナー 2023 年 3 月 26 日 共催（一社）偽造医薬品等情報センター
- 3) 吉田直子、医薬品セキュリティ対策～偽造医薬品の脅威と課題～、日本包装学会第 86 回シンポジウム 東京（web 開催）2022 年 11 月 28 日
- 4) 木村和子、コロナ禍と偽造薬、令和 3 年度第 2 回地方衛生研究所東海・北陸ブロック会議 2021 年 12 月 9 日、オンライン
- 5) 木村和子、今こそ偽造医薬品を識ろう、21 世紀 先端医療コンソーシアム医療マネジメント部会 第 5 回会議（WEB セミナー） アジェンダ、東京 2020 年 6 月 15 日