

全国学会

第 25 回日本医薬品情報学会総会・学術大会 ハイブリッド開催 京都

令和 5 年 6 月 10 日～6 月 11 日（オンデマンド配信：令和 5 年 6 月 21 日～7 月 14 日）

薬剤師国家試験における人工知能（ChatGPT）の有用性および課題

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科¹⁾、JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 薬剤部²⁾

○佐藤弘康¹⁾、石田陽美²⁾、田中悠季²⁾、三本松泰孝²⁾、田村広志²⁾

第 27 回日本医療情報学会春季学術大会 沖縄

令和 5 年 6 月 29 日～7 月 1 日

電子処方箋管理サービスでの併用禁忌チェックにおいて退院処方対象外であることの影響

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科¹⁾、JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 薬剤部²⁾

○佐藤弘康¹⁾、蝦名勇樹²⁾、島津智行²⁾、久保萌美²⁾、石田陽美²⁾、田村広志²⁾

医療薬学フォーラム 2023（第 31 回クリニカルファーマシーシンポジウム） 山形

令和 5 年 7 月 22 日～23 日

再審査終了時の RMP の安全性検討事項の変化

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康、菌部万由香、奈良悠汰、安土菜美、車塚千穂、和泉秀明

第 33 回日本医療薬学会年会 ハイブリッド開催 仙台

令和 5 年 11 月 3 日～11 月 5 日（オンデマンド配信：令和 5 年 11 月 21 日～令和 6 年 1 月 19 日）

バンコマイシン投与患者における腎障害と輸液の関連性の検討

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科¹⁾、JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 薬剤部²⁾

○菌部万由香¹⁾、上山雅美¹⁾、奈良悠汰¹⁾、加藤 梢²⁾、晴山知拓¹⁾、安土菜美¹⁾、車塚千穂¹⁾

佐藤弘康¹⁾、今井隆人²⁾、和泉秀明¹⁾

地区学会

北海道農村医学会 網走

令和 5 年 10 月 28 日

バンコマイシン投与患者における腎障害と輸液の関連性の検討

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○菌部万由香、上山雅美、奈良悠汰、晴山知拓、安土菜美、車塚千穂、佐藤弘康、和泉秀明

<投稿>

Journal of Healthcare Informatics Research 58(7), 84–103, 2023

Prediction of prednisolone dose correction using machine learning

Department of Pharmacy, Obihiro Kosei General Hospital¹⁾

Department of Pharmacy, Soka Municipal Hospital²⁾

Department of Pharmacy, Isehara Kyodo Hospital³⁾

Department of Pharmacy, National Hospital Organization Shinshu Ueda Medical Center⁴⁾

Department of Pharmacy, Kyorin University Hospital⁵⁾

Department of Pharmacy, Obihiro Daiichi Hospital⁶⁾

○Hiroyasu Sato¹⁾, Yoshinobu Kimura²⁾, Masahiro Ohba³⁾, Yoshiaki Ara⁴⁾, Susumu Wakabayashi⁵⁾, Hiroaki Watanabe⁶⁾

医薬品情報学 25(3): 157–163, 2023

プレドニゾロン錠の誤用量を検出するロジスティック回帰モデルの構築

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科¹⁾、JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 薬剤部²⁾

○佐藤弘康¹⁾、奈良悠汰¹⁾、島津智行²⁾、久保萌美²⁾、越野早紀²⁾、安土菜美¹⁾、田中悠季²⁾、和泉秀明¹⁾

J Educ Eval Health Prof 21, 2024 (Online) DOI: 10.3352/jeehp.2024.21.4

ChatGPT (GPT-4) passed the Japanese National License Examination for Pharmacists in 2022, answering all items including those with diagrams: a descriptive study

Department of Pharmacy, Abashiri Kosei General Hospital¹⁾

Graduate School of Health Sciences, Hokkaido University²⁾

Graduate School of Engineering, Muroran Institute of Technology³⁾

○Hiroyasu Sato¹⁾, Katsuhiko Ogasawara^{2,3)}

医療用医薬品のバーコード及び包装向けガイドブック 2023年6月. 日本工業出

版株式会社

電子化された添付文書閲覧のための医薬品 GS1 データバー

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

薬事日報 2023年7月12日号. 薬事日報社

医療における情報（薬剤）の標準化を考える⑫ 電子添付文書の情報の器（うつわ）

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

薬事日報 2023年7月28日号. 薬事日報社

医療における情報（薬剤）の標準化を考える⑬ 薬剤情報×AI時代における薬剤情報

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

月刊薬事 2023年9月号(Vol.65 No.12): 2503-2507. じほう

添付文書から RMP、審査報告書まで新薬ななめ読み：ベスレミ皮下注 250 μ g シリンジ・100 μ g シリンジ

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

月刊薬事 2024年3月号(Vol.66 No.4): 780-785. じほう

添付文書から RMP、審査報告書まで新薬ななめ読み：コルスバ静注透析用シリンジ 17.5 μ g・25.0 μ g・35.0 μ g

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

東京都病院薬剤師会雑誌 73(1): 1-9, 2024

薬剤業務に迫るデジタル・トランスフォーメーション

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

<講演・その他の発表>

講演

第25回日本医薬品情報学会総会・学術大会 ハイブリッド開催 京都

令和5年6月11日

シンポジウム7：医薬品の適切なリスク管理のために何をしていますか？～RMPの適切な利活用を目指して～

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

シンポジウム5：電子添文(e添文)の活用イノベーションに向けた現状と課題

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

令和5年度病院診療所薬剤師研修会【札幌会場】 ハイブリッド開催 札幌

令和5年9月3日

薬剤師が医療DX-に対応するための必要な知識技術

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

令和5年度病院診療所薬剤師研修会【東京会場】 オンライン開催

令和5年10月15日

薬剤師が医療DX-に対応するための必要な知識技術

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

Pharmacist Seminar in Okhotsk オンライン開催

令和5年6月21日

医療DX時代の薬剤師業務～薬剤師はAIに淘汰されるか～

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第6回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum オンライン開催

令和5年7月23日

安全性検討事項の実際と医薬品評価資料としてのRMP～RMPを積極的に使用していこう

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第28回道南薬学大会 ハイブリッド開催 函館

令和5年11月12日

薬剤師業務に迫るデジタル革命～電子添付文書、電子処方箋、AI

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第495回八戸地区病院薬剤師会薬学例会 オンライン開催

令和5年12月18日

DX時代におけるAIリテラシー

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

令和5年度第3回 JASDI フォーラム オンライン開催

令和6年1月19日

病院薬剤師からみる生成AIの医薬品情報提供への活用

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

薬剤師の業務について考える会～テクノロジーを活用した業務展開 オンライン開催

令和6年1月26日

オートメーション化による薬剤師業務の効率化および質の向上

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

2023年度北海道地区国立病院学術研修会 オンライン開催

令和6年2月3日

AIを活用した薬剤師業務の深化

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

日本病院薬剤師会 令和5年度医療情報システム講習会 オンライン開催

令和6年2月4日

生成系AIについての解説

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

大阪府病院薬剤師会 令和5年度情報通信委員会講習会 オンライン開催

令和6年2月16日

薬剤師の次なるステップ：DXの先に

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第18回北海道医薬品情報研究会 札幌 オンライン開催

令和6年2月17日

生成系AIを用いた医薬品情報業務の未来

JA北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

網走薬剤師会・網走病院薬剤師会合同研修会 網走 ハイブリッド開催

令和6年3月6日

すべての臨床薬剤師に迫る医療 DX

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康