

令和7年度学術活動報告

<学会発表>

全国学会

第35回日本医療薬学会年会 神戸

令和7年11月22日～11月24日

がん化学療法施行患者における体調不良時の行動と通院時間の関連性

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⁾
○上山雅美¹⁾、菌部万由香¹⁾、奈良悠汰¹⁾、晴山知拓²⁾、安土菜美¹⁾、車塚千穂¹⁾、
佐藤弘康¹⁾、和泉秀明¹⁾

北海道学会

第75回北海道農村医学会 旭川

令和7年10月18日

がん化学療法施行患者における体調不良時の行動と通院時間の関連性

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○上山雅美、菌部万由香、奈良悠汰、安土菜美、車塚千穂、佐藤弘康、和泉秀明

<投稿>

JMIR Medical Education Vol.11, doi: 10.2196/76925, 2025

Performance Evaluation of 18 Generative AI Models (ChatGPT, Gemini, Claude, and Perplexity) in 2024 Japanese Pharmacist Licensing Examination: Comparative Study

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科¹⁾、北海道大学 保健科学院²⁾、北海道科学大学 薬学部³⁾

○佐藤弘康¹⁾、小笠原克彦²⁾、櫻井秀彦³⁾

日本診療放射線技師会誌 2025年7月号 (Vol.72 No.7): 739-745.

日本診療放射線技師会

特集：医療現場における生成 AI の可能性と実践

(6) 医療職種における生成 AI の業務活用への期待と課題 ー 薬剤師と AI の資格を有する立場から

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

月刊薬事 2025年6月号(Vol.67 No.8): 1698-1702. じほう

特集: IT・AI でここまで効率化できる! デジタル時代の薬剤師業務

ChatGPT・生成AI ってそもそも何?

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

薬局 2025年6月号(Vol.76 No.7): 1036-42、1114-7. 南山堂

特集; 生成AI×薬剤師 明日からのしごとに役立つ基本&活用術

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

月刊薬事 2025年9月号(Vol.67 No.12): 2577-2581. じほう

添付文書からRMP、審査報告書まで新薬ななめ読み: スリンダ錠

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

書籍 (単著). 2025年11月19日. じほう

薬剤師のための生成AI 仕事術 ―ウソみたいに時短・効率化できた Case50

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

月刊薬事 2026年3月号(Vol.68 No.4). じほう

添付文書からRMP、審査報告書まで新薬ななめ読み: ザズベイクアプセル 30mg

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>

秋田県病院薬剤師会 学術講演会 ハイブリッド開催 (秋田市)

令和7年4月22日

すべての臨床薬剤師に求められる AI 時代の心構え

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

日本医療薬学会 第12回 がん専門薬剤師全体会議 東京

令和7年5月10日

生成AIは薬剤師の新たな相棒か？～可能性と課題

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第10回 日本がんサポーターブケア学会学術集会 和歌山

令和7年5月17日

ワークショップ6：実践！デジタル技術を活用したアカデミック・ディテールングによる最適な支持療法

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第27回日本医薬品情報学会総会・学術大会 広島

令和7年7月5日

アップデートセミナー1：生成AIの期待と留意点～仕組みから活用法まで

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

第8回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum オンデマンド配信

令和7年7月12日-8月11日

総務部：病院薬剤部門の現状調査の必要性と利活用の方向性について

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

関西医薬品協会 くすり相談フォーラム オンデマンド配信

令和7年8月25日-9月5日

医療現場における生成AIの活用について

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

山梨県病院薬剤師会 甲府

令和7年9月19日

薬剤師のための医療DX最前線～医療DX時代に取り残されない薬剤師になるために～

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

第 35 回日本医療薬学会年会 神戸

令和 7 年 11 月 22 日

シンポジウム 17：薬学領域における生成 AI 利活用の現状と課題

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

奈良県病院薬剤師会 薬剤師がん医療セミナー オンライン開催

令和 7 年 11 月 28 日

がん医療にも役立つ薬剤師の生成 AI 活用術

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

兵庫県病院薬剤師会 令和 7 年度第 1 回医療 DX 研修会 ハイブリッド開催

令和 7 年 12 月 6 日

医療 DX 時代における薬剤師業務への生成 AI 活用

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

兵庫県病院薬剤師会 令和 7 年度第 1 回医療 DX 研修会 ハイブリッド開催

令和 7 年 12 月 6 日

医療 DX 時代における薬剤師業務への生成 AI 活用

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 8 年 1 月 29 日

すべての臨床薬剤師に迫る医療 DX③～生成 AI の薬剤師業務への活用～

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科
○佐藤弘康

札幌病院薬剤師会 2025 年度学術研修会 オンライン開催

令和 8 年 2 月 4 日

生成 AI の基礎と薬剤師業務への展開

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

金沢大学附属病院薬剤部特別講演会 2025 金沢

令和 8 年 2 月 15 日

これからの薬剤師業務におけるエッセンシャル・ツール：生成 AI

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

福井県病院薬剤師会 中小病院委員会研修会 オンライン開催

令和 8 年 2 月 24 日

薬剤師が知っておきたい生成 AI の基本とはじめ方

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

浅草薬剤師会 「ワンランク上の薬剤師を目指す」研修会 オンライン開催

令和 8 年 2 月 27 日

薬剤師業務における生成 AI 活用術

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

神奈川県病院薬剤師会 令和 7 年度指導者研修講演会 ハイブリッド開催 川崎

令和 8 年 2 月 28 日

臨床薬剤師業務の生成 AI による変革 ～なにを使う？どう使う？

JA 北海道厚生連 網走厚生病院 薬剤科

○佐藤弘康

※原則として、筆頭演者・筆頭著者が発表または掲載時点において会員であるものについて掲載

※WEB による開催は、オンライン開催という文言で統一して掲載