

大学院を修了して

参加費
無料



大学院での研究を発展させたい方、職場で研究したい方、今後大学院への進学を考えている方、研究に興味がある方、キャリアupを目指している方、どなたでも参加OK

日時 2025年**2月15日**(土) 13:30 - 15:30

参加対象 修了生、卒業生、現役の大学院生、学部生、教職員

開催方法 Zoomを用いたハイブリット形式

会場 群馬大学昭和キャンパス 中講義室
(駐車料金200円必要)

プログラム

13:30-13:50 保健学研究科の変化と修了生へのメッセージ (仮)
横山 知行先生(群馬大学保健学研究科)

13:50-14:35 修了生からの報告

看護：佐藤 文美氏(じゃんけんぼん観音寺)

「専門職として大学院を修了することの意義」

検査：雨宮 健司氏(山梨県立中央病院)

「山梨県立中央病院での研究活動」

リハ：近藤 健氏(群馬パース大学)

「大学院は将来の可能性を広げる」

14:35-15:30 交流会

①全員で自己紹介

②専攻毎に分かれてグループディスカッション

看護：中講義、検査：共通ゼミ室、リハ：2番教室



お申込み

専用フォームよりお申し込み下さい(締め切り2月10日)

<https://forms.gle/rjptfk1Cpd7rQEx99>



お問い合わせ

群大保健学研究科修了生ネット graduate_network@ml.gunma-u.ac.jp

講師の紹介

佐藤 文美氏 (じゃんけんぽん観音寺)

略歴

2004年: 群馬大学卒業、8年間病棟看護師(主に脳神経外科)として勤務

2014年: 群馬大学大学院老人看護CNSコース修了

2015年: 老人看護専門看護師資格取得

2014年～現在: 認定NPO法人じゃんけんぽん、看護小規模多機能型居宅介護のケアマネジャー兼訪問看護ステーション管理者

- ・地域における自宅療養者への対応. 老年看護学, 2022.
- ・折り紙認知症スクリーニングテストの開発. 日本認知症ケア学会誌, 2016.
- ・アクションプランを実施した認知症高齢者の1年後の状態変化. 群馬保健学紀要, 2013.
- ・認知症の人に最期まで伴奏する看護小規模多機能でのエンドオブライフケア. 第6回日本エンドオブライフケア学会, 2023.
- ・“いつもの暮らしを支える”看護小規模多機能型居宅介護の活動. 第24回日本老年看護学会, 2019.



雨宮 健司氏 (山梨県立中央病院)

略歴

2010年: 群馬大学大学院医学系研究科博士前期課程修了

2010年: 山梨県立中央病院、検査部病理診断科

2023年: 山梨大学大学院医工農学総合教育部博士後期課程修了

査読付き英論文103編(筆頭・共著含む)、査読付き和論文1編(共著)

国内学会発表(シンポジウム・招待など含む)筆頭73演題

国際学会発表(シンポジウム・招待など含む)筆頭12演題

主な受賞歴

第40回緒方富雄賞(日本臨床検査同学院)、2023年最優秀論文賞(日本臨床細胞学会)、第14回サクラ病理技術賞(サクラファインテックジャパン)、

第57回小島三郎記念技術賞(黒住医学研究振興財団)、第10回サクラ病理技術賞新人賞、2016年最優秀論文賞(日本臨床細胞学会)



近藤 健氏 (群馬パース大学)

略歴

2020年: 群馬大学大学院保健学研究科リハビリテーション学講座助教

2021年: 群馬大学大学院保健学研究科博士後期課程修了

2021年: 群馬パース大学リハビリテーション学部作業療法学科助教

3Dプリント技術のリハビリテーションへの応用、医療機関における看護師と療法士間の連携に関する研究に従事。

- ・Predictive Value of Social-cognitive Function in Physical Restraint Use in Older Patients: A Retrospective Study. The Kitakanto Medical Journal, 2024.
- ・Learning program enhances rehabilitation professionals' perceived ease of using 3d printing: a pilot randomized controlled trial. Disabil Rehabil Assist Technol, 2024.
- ・Improvements in psychological distress in patients participating in a cooking programme following digestive cancer surgery: A retrospective, propensity score-matched pilot study. Br J Occup Ther, 2023 .

