



学校法人松本学園

松本大学

PRESS RELEASE

[発信] 松本大学入試広報室

〒390-1295 長野県松本市新村 2095-1

TEL0263-48-7201 FAX0263-48-7291

<http://www.matsumoto-u.ac.jp>

2025年2月5日

報道関係各位

健康科学研究科『博士・修士論文審査発表会』のご案内

日頃は、本学の教育に対しましてご支援ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、松本大学大学院健康科学研究科の博士・修士論文審査発表会を下記の日程で開催いたします。是非取材報道をいただきますようご案内申し上げます。

今回の博士・修士論文発表会は、博士後期課程2期生（修了予定者1名）、修士前期課程13期生（修了予定者2名）の発表会となります。博士3年間、修士2年間に亘る研究成果をご覧いただき、地域の皆さまにも院生の様子を報道いただきたくお願い申し上げます。

記

1. 日 程 2025年2月10日（月） 10:00～12:10（予定）
2. 会 場 松本大学 5号館 2階 525教室
3. 内 容 口頭発表（1名あたり約30分）

以上

■本件に関するお問合せ先

松本大学 教務課 TEL 0263-48-7200(代表)

2025/2/10 (月)
(場所：525教室)

2024年度 博士・修士論文審査発表会

[1] 審査発表会 (525教室)

1. 10:00～10:05 挨拶 山田 一哉 研究科長
2. 10:10～11:50 博士・修士論文発表

	時間	発表者	論文タイトル	
①	10:10～10:40	23G001 本間 岳翔	マウス骨格筋の運動応答性における変異ヒストンH3.3K27R発現の影響	Effect of mutant histone H3.3K27R expression on exercise responsiveness of mice skeletal muscle
②	10:45～11:15	23G002 丸山 翔	Role of histone H3.3 phosphorylation in gene responses to exercise in skeletal muscle of aging mice	加齢中の骨格筋での運動に対する遺伝子応答におけるヒストンH3.3リン酸化の意義
③	11:20～11:50	22G502 清水 純也	EZH1 as a key mediator of exercise-induced H3K27me3 and H3K4me3 in mouse skeletal muscle	EZH1 1/2スイッチング:マウス骨格筋における運動誘発性H3K27me3 およびH3K4me3を制御するメカニズムの検証

3. 11:50～12:00 総評 木藤 伸夫 教授
4. 12:00～12:10 写真撮影