

# 2023 年度 第 79 回 大学院セミナー

2024 年 1 月 25 日

分野名 (責任者名)(内線)	細胞生物学分野 責任者名(松下 祐樹) 内線(7633) 第 5 回 長崎歯学会研究談話会 として共催
演題 講師等	長崎大学医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野 助教 濱中 僚 先生 「人工知能を用いた顎顔面の成長予測」  長崎大学医歯薬学総合研究科 口腔病原微生物学分野 助教 哲翁 ふみ 先生 「細胞性粘菌分化誘導因子 DIF-1 による乳がん治療の可能性」  東京大学大学院医学系研究科 骨免疫学寄付講座 特任助教 塚崎 雅之 先生(特別講演) 「歯学系大学院生のための骨免疫研究最前線」
特別講演概要	骨免疫学は関節リウマチ研究により生まれ、その後もリウマチ領域で大きく発展してきましたが、歯科領域との関連も深く、特に歯周病や口腔がんに伴う骨破壊のメカニズムを理解し制御するために欠かせない概念です。本セミナーでは、RANKL/RANK/OPG 生物学的に関する新知見や、歯周病や口腔がんの病態形成に関わる骨免疫連関など、歯学的見地から展開している骨免疫学研究の最前線を大学院生向けに紹介します。  参考文献：Nat Immunol 23:1330 2022, Nat Commun 13:4166 2022 など 受賞：文部科学大臣表彰若手科学者賞など
開催日時	2024 年 3 月 8 日(金) 18:00~20:00
場所	対面(歯学部 C 棟3A)
備考	どなたでも聴講可能です。ぜひお越しください。

- 先端医療科学特論(基礎編)
- 先端新興感染症病態制御学特論
- 日本語(Japanese)
- 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
- 先端放射線医療科学特論
- 英語(English)
- オンライン(Online)