

第277回 LBBセミナー

国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出
プロジェクト 第14回バイオ・医療機器材料分野研究会

多様な医療用材料：基礎的知見と 将来展望

演者：林幸壱郎 准教授

九州大学 大学院歯学研究院

口腔機能修復学講座 生体材料学分野

日時：2025年1月30日(木) 16:00~17:30

場所：22号館マルチタスクルーム

講演概要

組織再生、抗菌、造血、がん治療など様々な用途の医療用材料について、基礎的知見から将来展望を紹介する。特に、材料のナノスケールからマクロスケールの構造や形状が生体内挙動に与える影響と、これがもたらす新機能について紹介する。

お問い合わせ：無機生体材料学分野 島袋将弥 (内線：8015)

E-mail: shimabukuro.bcr@tmd.ac.jp