

Graduate School Seminar

第90回 大学院医歯学総合研究科 大学院セミナー
 医歯理工学専攻、医歯理工保健学専攻科目「医歯理工学先端研究特論」【031003】
 医歯学系専攻、医歯学専攻科目「医歯学総合特論」【041003】
 生命理工医療科学専攻科目「生命理工医療科学先端研究特論」【0364001】

2025年度生体医歯工学共同研究拠点成果報告会

日時 : 2026年3月3日(火)15:25~17:55

講演形式 : M&Dタワー2階 (鈴木章夫記念講堂)

事前登録先 : https://rcbe-report.org/0303_2026/

上記URLより事前に参加申し込みをお願いいたします。

入力項目に大学院セミナーか否かのチェック欄があるので、

大学院セミナーとして聴講する際にはチェックするようにしてください。

登録締め切り日 : 2026年2月13日(金)

講師と演題 :

【特別講演】

15:25~15:35 緩やかな連携挨拶

物質・デバイス領域共同研究拠点 拠点紹介

黒田 俊一 (大阪大学 産業科学研究所・所長)

15:35~15:45 緩やかな連携挨拶

放射線災害・医科学研究拠点 拠点紹介

東 幸仁 (広島大学 原爆放射線医科学研究所・所長)

15:45~16:00 歯学を軸とした产学連携イノベーションの取組み

金高 弘恭 (東北大学・教授)

16:00~16:15 電極反応制御による金/導電性高分子複合材料作製と電気化学センサ応用

栗岡 智行 (東京科学大学・助教)

16:15~16:30 人工臓器用高分子材料のライフサイクルアセスメント

佐野 慶一郎 (関東学院大学・教授)

16:30~16:45 フォトンカウンティングX線イメージング

青木 徹 (静岡大学・教授)

16:45~17:00 磁界計測に基づく飲み込み型健康管理センサの位置推定技術

安在 大祐 (大阪公立大学・教授)

17:00~17:15 マイクロ波乳がん検出における共焦点画像の相互相関を用いた

アーティファクト抑制

宋 航 (広島大学・准教授)

17:15～17:30 水中接着する生物模倣ハイドロゲルの開発
阿部 博弥（東北大学・准教授）

17:30～17:45 生体内の動きを再現する組織模倣チップの開発
池内 真志（東京科学大学・教授）

※受講者は出席票に必ず記入し、セミナー後、【出席確認欄】へ所属分野長より押印を頂いてください。

東京科学大学大学院医歯学総合研究科 東京都文京区湯島 1-5-45
問い合わせ先：教育推進部教務課 湯島教務室 大学院教務第1グループ
TEL:03-5803-4679・4676 FAX:03-5803-0210