

令和7年度生体医歯工学共同研究拠点成果報告会

日時: 令和8年3月3日(金) 12:20~20:00

成果報告会会場	鈴木章夫記念講堂 (M&Dタワー2階)
ポスター発表会場	共用講義室2, ホワイエ (M&Dタワー2階)
ネットワーキング会場	ファカルティラウンジ (M&Dタワー2 6階)

11:30 ~ 受付開始(M&Dタワー2階ホワイエ)

開会の辞 司会: 中島義和・梶弘和(東京科学大学)

12:20 ~ 12:25 開会の挨拶と本年度の活動状況及び来年度の事業計画
影近 弘之(東京科学大学 生体材料工学研究所 所長)

12:25 ~ 12:30 移動

ポスター発表

12:30 ~ 13:15 ポスターセッション1

13:25 ~ 14:10 ポスターセッション2

14:20 ~ 15:05 ポスターセッション3

15:05 ~ 15:25 移動・写真撮影・休憩

口頭発表 司会: 中島義和・梶弘和(東京科学大学)

15:25 ~ 15:35 【緩やかな連携】黒田 俊一(大阪大学 産業科学研究所・所長)
「物質・デバイス領域共同研究拠点 拠点紹介」

15:35 ~ 15:45 【緩やかな連携】東 幸仁(広島大学 原爆放射線医科学研究所・所長)
「放射線災害・医科学研究拠点 拠点紹介」

15:45 ~ 16:00 金高弘恭(東北大学・教授)
「歯学を軸とした産学連携イノベーションの取組み」

16:00 ~ 16:15 栗岡智行(東京科学大学・助教)
「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」

16:15 ~ 16:30 佐野 慶一郎(関東学院大学・教授)
「人工臓器用高分子材料のライフサイクルアセスメント」

16:30 ~ 16:45 青木 徹(静岡大学・教授)
「フォトンカウンティングX線イメージング」

16:45 ~ 17:00 安在 大祐(大阪公立大学・教授)
「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」

17:00 ~ 17:15 宋 航(広島大学・准教授)
「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」

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

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

閉会の挨拶 司会: 中島義和・梶弘和(東京科学大学)

17:45 ~ 17:55 細田 秀樹(東京科学大学 未来産業技術研究所・所長)

ネットワーキング

18:00 ~ 20:00