

## 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/](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<br>物質・デバイス領域共同研究拠点 拠点紹介<br>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<br>放射線災害・医科学研究拠点 拠点紹介<br>東 幸仁 (広島大学 原爆放射線医科学研究所・所長) |
| 15:45～16:00 | 歯学を軸とした産学連携イノベーションの取り組み<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>アーティファクト抑制<br>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