

14：00-15：30

入場無料
要事前登録：11/22まで

医工連携が拓く未来医療

澤 芳樹(大阪大学 大学院医学系研究科 名誉教授)

フォトニクス生命工学研究開発拠点とラマン分光イメージング

藤田 克昌(大阪大学 大学院工学研究科 教授)

ラマン顕微鏡を用いた細胞内分子の無標識可視化技術

藤田 聡史(産業技術総合研究所 先端フォトニクス・バイオセンシングOIL 副ラボ長)

15：50-17：20

感染症の早期診断を実現するPoint of careデバイスの開発

永井 秀典(産業技術総合研究所 先端フォトニクス・バイオセンシングOIL 副ラボ長)

COI-NEXTでの連携の方向性や産学官医の連携の在り方

岩永 茂樹(シスメックス株式会社 中央研究所 先端工学研究グループ 部長)

立体臓器構造の構築と医療・創薬・食分野への応用

松崎 典弥(大阪大学 大学院工学研究科 教授)

バイオセンシングとデジタルヘルスケア

民谷 栄一(産業技術総合研究所 先端フォトニクス・バイオセンシングOIL ラボ長)

17：20-18：00

交流会

フォトニクスセンターにお越し頂いた方のみ参加いただけます。軽食等の提供はありません。

詳細：<https://kinkibio.com/informations/1849>



日時：2021年11月26日(金)14:00～18:00

場所：大阪大学フォトニクスセンター213室(Microsoft Teams 利用ハイブリッド開催)

※オンサイト参加 定員20名

共催：バイオコミュニティ関西・フォトニクス生命工学分科会

共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)

協賛：産総研一阪大 先端フォトニクス・バイオセンシングOIL

大阪大学・フォトニクスセンター

後援：NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議・公益財団法人都市活力研究所