

関西バイオ医療研究会 第8回講演会

産業技術総合研究所 関西センター研究講演会

共催：関西医薬品協会、近畿バイオインダストリー振興会議

医療、創業、介護、健康に関わる課題解決に向けて、産総研と周辺機関の相互の知見・技術を活用し、個別に進めてきた研究開発を融合することにより、オープンイノベーションの促進が期待されます。このような研究会を通して、医療機関、産総研と産業界の連携が強くなることにより、アカデミアの有望な技術シーズの実用化を促進していきたいと考えています。

開催日時 平成31年 2月25日（月）13:00～17:30（受付開始 12:00）

開催場所 産総研関西センター C4棟2F大ホール

【講演プログラム】 司会進行 七里 元督（産総研 バイオメディカル研究部門）

13:00 開会挨拶 角口 勝彦（産総研 関西センター 所長）

講演第一部

13:05 招待講演1 「リキッドバイオプシーの進展とデバイス開発」

落谷 孝広（国立がん研究センター研究所分子細胞治療研究分野プロジェクトリーダー / 東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 教授）

13:55 「生体関連物質計測の信頼性向上を目指して～バイオ標準物質開発への取り組み～」

加藤 愛（産総研 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門）

14:15 「高速ELISA用マイクロ流体デバイスの開発」

古谷 俊介（産総研 バイオメディカル研究部門）

14:35 <休憩>

講演第二部

14:45 招待講演2 「画像診断・検査におけるキャノンメディカルシステムズの取り組み」

藤本 克彦（キャノンメディカルシステムズ株式会社 研究開発企画室 戦略・管理担当）

15:35 「外力支援近接場照明バイオセンサーによるウイルス検出」

藤巻 真（産総研 電子光技術研究部門 光センシンググループ グループ長）

15:55 <休憩>

講演第三部

16:05 招待講演3 「一治らないをなくす—Repertoire Genesisの診断から治療に向けた取り組み」

鈴木 隆二（Repertoire Genesis株式会社 代表取締役 兼 社長執行役員）

16:55 「シトシンバリアントの迅速計測にむけたSPRイムノアッセイの開発」

栗之丸 隆章（産総研 バイオメディカル研究部門）

17:15 招待講演4 「平成31年度経済産業省関連施策について～ライフサイエンス分野を中心に～」

足立 光晴（近畿経済産業局 地域経済部 バイオ・医療機器技術振興課長）

17:30 閉会挨拶 松岡 克典（産総研 理事）

17:40-19:00 懇親会（会費：2,000円）

申込方法

以下のURLからお申し込みください

<https://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20190225.html>

問合わせ先

産総研関西センター 研究講演会事務局

TEL:072-751-9606

E-mail: iyaku-jimu-ml@aist.go.jp



<http://www.aist.go.jp>



国立研究開発法人
産業技術総合研究所

産総研関西センター