

# 関西バイオ医療研究会 第5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】

医療、創薬、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30年 2月27日 (火) 14:00～17:40

開催場所 産総研関西センター C4棟2F大ホール

## プログラム

13:30 (受付開始)

14:00 開会挨拶 角口 勝彦 (産総研 関西センター 所長)

### 講演第一部<診断技術>

14:05 招待講演 1 「医療器における不可視像の可視化技術およびシステム開発」

三輪 光春 (浜松ホトニクス)

14:45 「高感度DNA凝縮評価システムにより明らかとなった

カルシウムイオンの新たな機能」 高田 英昭 (産総研)

15:00 「音に対する不快度の心理生理評価に関する研究」 添田 喜治 (産総研)

15:15 (休憩)

### 講演第二部<診断マーカー>

15:20 招待講演 2 「創薬分野においてバイオマーカーが果たす役割」

森田 敦 (塩野義製薬株式会社)

16:00 「天然型リコンビナントタンパク質を得る方法」 中村 努 (産総研)

16:15 「ラクダ科動物由来VHH抗体の基盤的な研究開発」 赤澤 陽子 (産総研)

16:30 (休憩)

### 講演第三部<診断試薬>

16:35 招待講演 3 「生命現象の光操作技術の創出」 佐藤 守俊 (東京大学)

17:15 「生体分子の可視化法の開発」 呉 純 (産総研)

17:30 閉会挨拶 松岡 克典 (産総研 理事)

17:45-19:00 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

<http://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20180227.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

