関西バイオ医療研究会 第7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 10月5日(金)10:00~18:30 (受付開始 9:30) 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 (1)

10:00 開会挨拶 角口 勝彦(産総研 関西センター 所長)

講演第一部 司会進行 坂田 恒昭(産総研 バイオメディカル研究部門 顧問)

10:05 招待講演1 「2025万博の大阪・関西誘致について」

辰巳 康夫(大阪市経済戦略局 万博誘致推進室長)

10:35 招待講演2 「iPS細胞由来再生医療等製品の開発について」

岸野 晶祥(大日本住友製薬株式会社 再生細胞医薬神戸センター センター長)

11:10 <休憩>

講演第二部 司会進行 大西 芳秋 (産総研 バイオメディカル研究部門 副部門長)

11:20 「血中ビタミンE低下作用を有する薬剤によるマラリア感染症治療効果」

七里 元督(産総研 バイオメディカル研究部門)

11:40 「マクロファージを活用するバイオマテリアル開発」

戸井田 力(産総研 バイオメディカル研究部門)

12:00 「高分子アクチュエータの点字ディスプレイ、医療診断用マイクロポンプへの応用」

杉野 卓司 (産総研 無機機能材料研究部門)

12:20 < 昼食休憩>

講演第三部 司会進行 坂田 恒昭(産総研 バイオメディカル研究部門 顧問)

13:20 招待講演3 「シスメックスの個別化医療への取り組み」

浅野 董(シスメックス株式会社 取締役 専務執行役員

LSビジネスユニットCOO 兼 CTO)

13:55 招待講演4 「新規メカニズムを有する抗インフルエンザ薬の創製」

河井 真(塩野義製薬株式会社 医薬研究本部 創薬化学研究所

感染症化学部門 グループ長)

14:30 <休憩>

関西バイオ医療研究会 第7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

プログラム (2)

講演第四部 司会進行 坂田 恒昭(産総研 バイオメディカル研究部門 顧問)

七里 元督 (産総研 バイオメディカル研究部門 研究グループ長)

14:40 招待講演5 「質量分析計のライフサイエンス分野応用」

早川 禎宏(株式会社島津製作所 分析計測事業部

グローバルアプリケーション開発センター シニアマネージャ)

15:15 「急増する慢性心不全にどう立ち向かうか?

~心不全マーカーBNPの"質"を評価する~」

片岡 直也(国立循環器病研究センター 心臓血管内科・不整脈科/

産総研 バイオメディカル研究部門)

15:35 「心磁図による心臓突然死の予測は可能か?:拡張型心筋症における検討」

相庭 武司(国立循環器病研究センター 心臓血管内科・不整脈科/

先端不整脈探索医学研究部 部長)

15:55 「国立循環器病研究センターにおけるAI導入の試み」

西村 邦宏(国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部)

16:15 <休憩>

講演第五部 司会進行 坂田 恒昭(産総研 バイオメディカル研究部門 顧問)

16:25 招待講演6 「抗PD-1抗体ニボルマブに続くがん領域での研究開発」

多田 秀明(小野薬品工業株式会社 オンコロジー研究開発センター センター長)

17:00 閉会挨拶 松岡 克典(産総研 理事)

17:10-18:30 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/e20181005.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

