

## 10月9日（水）

- 13：30-13：50 **放線菌生合成遺伝子を応用した、天然化合物の異種発現生産の大規模検証と、次世代天然物化学の確立**  
産総研バイオメディカル研究部門 上級主任研究員 新家 一男 氏
- 14：00-14：20 **新規抗真菌物質の発見など海洋生物資源を活用した研究開発および事業展開**  
オ・ピ・バイオファクトリー株式会社 代表取締役社長 金本 昭彦 氏
- 14：30-14：50 **日本マイクロバイオファーマ（株）事業紹介  
～創薬支援から工業生産まで～**  
日本マイクロバイオファーマ株式会社 取締役CSO（最高科学責任者） 渡辺 東 氏
- 15：20-15：40 **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**  
株式会社フィアラックス 研究開発部 棚橋 航 氏
- 15：50-16：10 **myPrestoを用いたin silicoスクリーニング  
～100万円でヒット化合物を得る方法～**  
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役社長 中村 寛則 氏
- 16：20-16：40 **de novoデザイン技術が切り開く次世代インシリコ創薬  
～有機合成者のための化合物de novoデザインシステム～**  
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 受託解析事業部 山本 佳宏 氏

## 10月10日（木）

- 13：00 - 13：20 **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**  
株式会社フィアラックス 研究開発部 棚橋 航 氏
- 13：30 - 13：50 **myPrestoを用いたin silicoスクリーニング  
～100万円でヒット化合物を得る方法～**  
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役社長 中村 寛則 氏
- 14：00 - 14：30 **福島医薬品関連産業支援拠点化事業  
～平成25年度の進捗と今後～**  
福島県立医科大学 トランスレーショナルリサーチセンター 教授 渡辺 慎哉 氏
- 15：00 - 15：20 **ドラッグリポジショニングについて**  
一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 戦略企画本部 高嶋 秀昭
- 15：30 - 15：50 **de novoデザイン技術が切り開く次世代インシリコ創薬  
～有機合成者のための化合物de novoデザインシステム～**  
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 受託解析事業部 山本 佳宏 氏

**10月11日(金)**

---

- 13 : 10 - 13 : 30      **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**  
株式会社フィアラックス 研究開発部 棚橋 航 氏
- 13 : 40 - 14 : 00      **myPrestoを用いたin silicoスクリーニング**  
**~ 100万円でヒット化合物を得る方法 ~**  
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役社長 中村 寛則 氏
- 14 : 10 - 14 : 30      **de novoデザイン技術が切り開く次世代インシリコ創薬**  
**~ 有機合成者のための化合物de novoデザインシステム ~**  
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 代表取締役社長 村上 竜太 氏
- 14 : 40 - 15 : 00      **ヒト完全長 cDNAリソースの活用**  
産総研創薬分子プロファイリング研究センター 定量プロテオミクスチーム チーム長 五島 直樹 氏
- 15 : 10 - 15 : 30      **高密度プロテイン・アクティブ・アレイ**  
**~ コムギ無細胞タンパク合成技術の活用 ~**  
株式会社セルフリーサイエンス PAA開発室 傳田 美和子 氏
- 15 : 40 - 16 : 00      **iPS細胞技術の世界的普及に向けて**  
iPSアカデミアジャパン株式会社 ライセンス部 工藤 周三 氏