

JBICブース (C-501) 内プレゼン スケジュール 10月15日(水)

10月15日(水)

- 14:00 - 14:20 **創薬支援から工業生産まで(微生物資源、生産菌育種、微生物変換)**
~ 日本マイクロバイオファーマ(株)の発酵生産技術紹介 ~
日本マイクロバイオファーマ株式会社 顧問 渡辺 東 氏
- 15:10 - 15:30 **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**
株式会社フィラックス バイオサイエンスソフトウェア開発部 棚橋 航 氏
- 15:30 - 15:50 **創薬計算のコストダウン: スパコンでのmyPresto利用**
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役 中村 寛則 氏
- 15:50 - 16:10 **最先端インシリコ技術を取り入れた創薬支援事業のご紹介**
- denovoデザイン技術による未開拓ケミカルスペースへの挑戦 -
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 経営企画 海外事業担当 Taylo Edmund 氏
- 16:10 - 16:50 **IPAB参加体験記: オープンソースによる医薬品候補化合物の探索**
株式会社情報数理バイオ 望月 正弘 氏
ゲーム機でバーチャルスクリーニングしてみた - IPAB創薬コンテスト2014-
東京大学医学系研究科 博士課程 医師 山本 一樹 氏

JBICブース (C-501) 内プレゼン スケジュール 10月16日(木)

10月16日(木)

- 13:00 - 13:20 **最先端インシリコ技術を取り入れた創薬支援事業のご紹介**
- denovoデザイン技術による未開拓ケミカルスペースへの挑戦 -
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 創薬支援事業部 主任研究員 山本 佳宏 氏
- 13:30 - 13:50 **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**
株式会社フィラックス バイオサイエンスソフトウェア開発部 棚橋 航 氏
- 14:00 - 14:20 **創薬計算のコストダウン: スパコンでのmyPresto利用**
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役 中村 寛則 氏
- 16:10 - 16:30 **特許ライセンスから見るiPS細胞技術の普及**
iPSアカデミアジャパン株式会社 ライセンス部長 工藤 周三 氏
- 16:30 - 16:50 **網羅的発現プラットフォーム コムギ無細胞タンパク質発現とその応用**
株式会社セルフサイエンス 代表取締役社長 尾澤 哲 氏

JBICブース (C-501) 内プレゼン スケジュール 10月17日(金)

10月17日(金)

- 13:00 - 13:20 **最先端インシリコ技術を取り入れた創薬支援事業のご紹介**
- denovoデザイン技術による未開拓ケミカルスペースへの挑戦 -
株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 経営企画 海外事業担当 Taylo Edmund 氏
- 13:30 - 14:10 **IPAB参加体験記: オープンソースによる医薬品候補化合物の探索**
株式会社情報数理バイオ 望月 正弘 氏
ゲーム機でバーチャルスクリーニングしてみた - IPAB創薬コンテスト2014-
東京大学医学系研究科 博士課程 医師 山本 一樹 氏
- 15:10 - 15:30 **創薬支援から工業生産まで(微生物資源、生産菌育種、微生物変換)**
~ 日本マイクロバイオファーマ(株)の発酵生産技術紹介 ~
日本マイクロバイオファーマ株式会社 研究開発部 研究主任 西村 賢治 氏
- 15:30 - 15:50 **myPrestoプリポストGUIソフトウェアMF myPresto**
株式会社フィラックス バイオサイエンスソフトウェア開発部 棚橋 航 氏
- 15:50 - 16:10 **創薬計算のコストダウン: スパコンでのmyPresto利用**
株式会社バイオモデリングリサーチ 代表取締役 中村 寛則 氏