

# 産総研ブースプレゼンテーションスケジュール

10/14 (水)

場所：A-62

	日時	発表演題	発表者	所属
1	10:30～10:45	個別化医療社会を実現するゲノム異常の検出技術	ホートン ポール	創薬基盤研究部門
2	10:45～11:00	高純度で構造が明確な植物由来のオリゴ糖ライブラリー	矢追 克郎	生物プロセス研究部門
3	11:00～11:15	メチルシトシンのシーケンス選択的なイムノアッセイ法	吉岡 恭子	バイオメディカル研究部門
4	11:15～11:30	ヒト ES 細胞による各種検証を実現する幹細胞制御技術	伊藤 弓弦	創薬基盤研究部門
5	11:30～11:45	水溶液中の生物試料やナノ粒子をそのままナノレベルで観察する技術	小椋 俊彦	バイオメディカル研究部門
6	13:30～13:45	鶏卵バイオリクター：バイオ医薬品・組換え蛋白質の超低コスト生産技術	大石 勲	バイオメディカル研究部門
7	13:45～14:00	放線菌を利用したものづくり技術	田村 具博	生物プロセス研究部門
8	14:00～14:15	生体防御系プロファイリング技術による創薬・臨床診断	五島 直樹	創薬分子プロファイリング研究センター
9	14:15～14:30	脳疾患治療等の細胞病態及びブレインバイオマーカー	小島 正巳	バイオメディカル研究部門
10	14:30～14:45	低コスト医療診断を実現する、紙・フィルム・テープチップ	瀧脇 雄介	健康工学研究部門
11	14:45～15:00	ウイルス・細菌をその場で検知する超高速遺伝子検査システム	永井 秀典	健康工学研究部門

10/15 (木)

	日時	発表演題	発表者	所属
1	10:30～10:45	鶏卵バイオリクター：バイオ医薬品・組換え蛋白質の超低コスト生産技術	大石 勲	バイオメディカル研究部門
2	10:45～11:00	ヒト ES 細胞による各種検証を実現する幹細胞制御技術	伊藤 弓弦	創薬基盤研究部門
3	11:00～11:15	脳疾患治療等の細胞病態及びブレインバイオマーカー	小島 正巳	バイオメディカル研究部門
4	13:30～13:45	新規な産業用酵素を実現するメタゲノム技術	末永 光	生物プロセス研究部門
5	13:45～14:00	高純度で構造が明確な植物由来のオリゴ糖ライブラリー	矢追 克郎	生物プロセス研究部門
6	14:00～14:15	放線菌を利用したものづくり技術	田村 具博	生物プロセス研究部門
7	14:15～14:30	臨床診断応用と一細胞機能解析を可能にする細胞チップ	片岡 正俊	健康工学研究部門
8	14:30～14:45	メチルシトシンのシーケンス選択的なイムノアッセイ法	栗田 遼二	バイオメディカル研究部門
9	14:45～15:00	遺伝子関連検査の品質管理に資する核酸標準物質	野田 尚宏	バイオメディカル研究部門

10/16 (金)

	日時	発表演題	発表者	所属
1	10:30～10:45	新規な産業用酵素を実現するメタゲノム技術	末永 光	生物プロセス研究部門
2	10:45～11:00	生体防御系プロファイリング技術による創薬・臨床診断	五島 直樹	創薬分子プロファイリング研究センター
3	11:00～11:15	オミックスデータ解析による治験成功を実現する層別化マーカー	堀本 勝久	創薬分子プロファイリング研究センター
4	11:15～11:30	バイオインダストリーの高度化を実現するヒト型汎用ロボット技術	夏目 徹	創薬分子プロファイリング研究センター
5	11:30～11:45	創薬リード化合物探索を目的とする天然物スクリーニング支援技術	新家 一男	創薬基盤研究部門
6	14:30～14:45	低コスト医療診断を実現する、紙・フィルム・テープチップ	瀧脇 雄介	健康工学研究部門
7	14:45～15:00	糖鎖変化を指標とする疾患バイオマーカー探索技術	梶 裕之	創薬基盤研究部門