

## 産総研出展者プレゼンテーション

### 医療・創薬に貢献する産総研基盤研究

日時 10月15日(木) 11:30-12:30 場所 C会場

- 1 創薬標的の探索を目指した糖鎖修飾膜タンパク質解析技術の開発  
創薬基盤研究部門 梶 裕之
- 2 成長因子の新しい作用機序と脳疾患  
バイオメディカル研究部門 小島 正巳
- 3 免疫化学的なアプローチによるメチルシトシンの迅速検出  
バイオメディカル研究部門 栗田 遼二
- 4 紙・フィルム・テープでつくる医療診断用チップ  
健康工学研究部門 瀧脇 雄介

### 医療に貢献する産総研ベンチャー

日時 10月16日(金) 13:30-14:30 場所 C会場

- 1 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  
ロボティック・バイオロジー・インスティテュート株式会社  
(創薬分子プロファイリング研究センター) 夏目 徹
- 2 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  
株式会社ライフセム (バイオメディカル研究部門) 小椋 俊彦
- 3 ウィルス・細菌をその場で検知する超高速遺伝子検査システム  
株式会社ジェイタス (健康工学研究部門) 永井 秀典

## 同時開催情報 (ポスター展示)

### ■ 幹細胞評価基盤技術研究組合

場所 ブース番号 A-34

ポスター AMED 委託事業「再生医療の産業化に向けた細胞製造・加工システムの開発」プロジェクトについて

担当 産総研 創薬基盤研究部門 研究グループ長 伊藤 弓弦