

# LS-BT 第17回 合同発表会

2018

2/6(火) - 2/7(水)

公開  
発表会



2/6 13:00-15:00

LS-BTシンポジウム(講演)

産総研若手研究者研究成果発表会

人工心臓装着患者に対する安心・安全技術

小阪 亮 (産総研 健康工学研究部門)

ステルス型RNAベクターの開発と先端医療への応用

中西 真人 (産総研 創薬基盤研究部門 ヒト細胞医工学研究ラボ)

細胞内シグナル伝達の網羅的解析システム

鍵和田 晴美 (産総研 創薬分子プロファイリング研究センター)

タンパク質を用いた機能性バイオマテリアルの創製

山添 泰宗 (産総研 バイオメディカル研究部門)

環境微生物と動物の共生関係を紐解く：現象の理解と産業への活用を目指して

伊藤 英臣 (産総研 生物プロセス研究部門)

2/6 15:00-17:30

成果展示(ポスター)

約100件のポスター  
展示による研究発表  
が行われます。

2/7 9:00-12:00

産技連 ライフサイエンス部会バイオテクノロジー分科会  
発表会  
関東甲信越静地域部会・食品・バイオ分科会

発表会

研究成果・実用化事例発表会  
& パネルディスカッション

- ・産総研と農研機構の連携活動について
- ・味覚センサーによる味覚の共同分析 (中国5県連携)
- ・産総研・近畿地区産技連活動による近畿公設試連携による清酒製造技術向上に向けた取り組み
- ・食の都しずおかの微生物をフル活用ビジネスチャンス拡大！  
「パネルディスカッション」

～産総研・公設研等公的研究機関と地域社会の連携及び今後の方向性について～

詳細：<https://unit.aist.go.jp/lsbt/rp-lsbt/ls-bt/> 検索：LS-BT



産総研・公設研のライフサイエンス研究者はもちろん、幅広い分野の外部研究者の皆様のご来場をお待ちしています。(入場無料、要事前登録：2/2まで) 会場：産総研つくばセンター、共用講堂

主催：産総研・産業技術連携推進会議

連絡先：LS-BT事務局 (産総研 生命工学領域研究企画室)

E-mail ls-bt-ml@aist.go.jp