

産総研・産技連

第19回

# LS-BT合同 研究発表会

公開  
発表会

2021

5/25(火)・26(水)

形式 講演・ポスター発表：オンライン開催

5/25 (火) 10:30～17:45

講演プログラム詳細：[https://unit.aist.go.jp/lsbt/rp-lsbt/ls-bt/2021\\_program\\_01.html](https://unit.aist.go.jp/lsbt/rp-lsbt/ls-bt/2021_program_01.html)

## セッション① 生物資源生産・利用技術

「構造創薬から導かれる植物エンジニアリングの新展開」

「細菌の代謝経路改変方法の新規開発と有用化合物生産」

「免疫応答を利用したアルパカ由来シングルドメイン抗体の取得技術」

「遺伝子発現量をコントロールする塩基配列の発見とバイオものづくりへの展開」

## セッション② 医療ヘルスケア分野の創出に向けて

招待講演1 「経済産業省の医療・ヘルスケア機器産業政策について」

招待講演2 「ヘルスケア産業の創出に向けて」

「次世代治療・診断技術研究ラボの向かうべき将来像」

「次世代ヘルスケアサービス研究ラボの向かうべき将来像（仮）」

「ヘルスケアと診断を繋ぐバイオセンサ技術の開発」

「身体機能計測に基づく福祉・介護関連ヘルスケア製品の評価と開発支援に向けて」

15:15-17:15 ポスター発表

5/26 (水) 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 研究成果・実用化事例発表会

参加登録：[https://unit.aist.go.jp/lsbt/rp-lsbt/ls-bt/registration\\_2021.html](https://unit.aist.go.jp/lsbt/rp-lsbt/ls-bt/registration_2021.html)

<お問い合わせ先>

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
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

LS-BT事務局

〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1、中央第一  
E-mail: ls-bt-ml@aist.go.jp

詳しくは下記HP参照 ↓

LS-BT



産総研