

【S-24】

ヘルスケア、ものづくり分野への
新たな価値の創出に向けて

～加速するバイオデータ連携と活用～

参加
無料会期
期間

2021年

10月13日(水)
～15日(金)

会期期間中に、オンデマンド配信

参加方法

- ▼ BioJapan HPから [来場者登録](#)
- ▼ [セミナー聴講登録](#) から【S-24】を選択
- ▼ [聴講券のダウンロード](#)
- ▼ ご聴講 URLより聴講可能

BioJapan HPはこちら



デジタル革命の急速な進展は大量のデータを生み出し、解析技術の発展によりバイオ産業はデータを科学し活用する産業へと変わりつつあります。

本セミナーでは、我が国バイオ分野におけるデータ利活用のための基盤整備をはじめ、革新的なものづくりに適用した事例等を紹介するとともに、世界最先端のバイオエコノミー社会の実現に向けた将来の展望についてご紹介します。

また、生物資源関連データを一元的に集約・公開し、その利活用を促進する生物資源データプラットフォーム（DBRP）の構築に向けたNITEの取り組みについてもご紹介します。

DBRPは
こちら<https://www.nite.go.jp/nbrc/dbrp/top/>デジタル情報が導く
バイオテクノロジーの未来

加藤 慎一郎
NITEバイオテクノロジーセンター
所長

ヘルスケア分野での利活用に向けた
ヒト腸内環境データの収集と解析、
連携への取り組み

國澤 純
国立研究開発法人医薬基盤・
健康・栄養研究所
ワクチン・アジュバント研究センター
センター長

モノとデータを売る時代
～DBRP(生物資源データプラット
フォーム)による基盤整備～

市川 夏子
NITEバイオテクノロジーセンター
計画課バイオデジタル推進室
室長

バイオ×デジタルの融合による
統合型バイオファウンドリの実現

近藤 昭彦
神戸大学大学院科学技術
イノベーション研究科
教授



お問い合わせ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構
バイオテクノロジーセンター計画課 バイオエコノミー戦略室Mail : bio-inquiry@nite.go.jp

TEL : 03-3481-1933