

KISTEC 先端科学技術セミナー2021「越境と共創がもたらす革新的シングルセル解析」

～AI と融合するバイオテクノロジー～

◆KISTEC 先端科学技術セミナー2021「越境と共創がもたらす革新的シングルセル解析」

～AI と融合するバイオテクノロジー～

<https://www.kistec.jp/learn/sensemi/biosci/>

社会構造が大きく変化し、多様性や柔軟性が求められる今、バイオ・医療分野に関わる研究者・技術者は急激に進化するデータサイエンスとどのように向き合うか？どうやって自分事に落とし込み、新たな価値を創出するか？

シングルセル解析をターゲットに、それぞれ異なるアプローチからデバイス開発に関わる3名のトップランナーが、イノベティブなアイデアを社会実装するまでのヒントとなる事例やアイデアをご紹介します。

ツールとしてのデジタルテクノロジーをどう使いこなすのか、導入に際してのメリット・デメリットなど、リアリティに満ちたお話を伺います。

◆日 程：2021年12月22日(水)14:00～17:00

◆受講料：無料

◆会 場：オンライン配信

◆定 員：100名(先着順)

◆講 師：

▶ 團野宏樹氏(株式会社ナレッジパレット 代表取締役 CEO)

▶ 太田禎生氏(東京大学 先端科学技術センター 准教授)

シンクサイト株式会社 共同創業者兼 CSO)

▶ 細川正人氏(早稲田大学 理工学術院 大学院先進理工学研究科 准教授)

bitBiome 株式会社 創業者 取締役 CSO)

◆対 象：

- ・企業や研究機関に所属し、イノベティブな発想を形にしたいと模索する研究者・学生
- ・企業の活動に関し意思決定を行うマネジメント層
- ・優れた研究シーズに対し、何らかの形で支援をしたい・協働したいと

思っている企業人・・・等

◆詳 細：<https://www.kistec.jp/learn/sensemi/biosci/>

◆お問い合わせ：

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所
人材育成部 教育研修グループ

TEL：044-819-2033/FAX：044-819-2097

E-mail：manabi@kistec.jp