

## 【KISTEC】KISTEC教育講座「MI×データ科学」コース開講のご案内

★各分野の新進気鋭の若手研究者がそれぞれの分野におけるデータ科学の有効性を解説します。★

物理・化学・薬学・測定・計算科学などターゲットが様々な対象に跨っているマテリアルズ・インフォマティクス（MI）において、データ科学がどのように利用され、どのような成功例が得られてきたかを概観します。

●日 時：2022年9月6日(火)、7日(水)、13日(火)、14日(水) 計4日間

●定 員：15名(先着順)

●開催方法：ZOOMを利用したオンライン講座

●受講料：40,000円(税込) 割引制度有

●カリキュラム：

9月6日(火)

\*材料開発×データ科学 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主幹研究員 田村 亮 氏

\*計算材料スクリーニング×データ科学 東京工業大学 科学技術創成研究院 助教 高橋 亮 氏

9/7(水)

\*MDシミュレーション×データ科学 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 主任研究員 安藤 康伸 氏

\*物理×データ科学 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主幹研究員 田村 亮 氏

9/13(火)

\*化学×データ科学 国立研究開発法人 理化学研究所 研究員 隅田 真人 氏

\*薬×データ科学 横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 准教授 寺山 慧 氏

9/14(水)

\*嗅覚センサ×データ科学 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主任研究員 柴 弘太 氏

\*計測×データ科学 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主任研究員 永田 賢二 氏

◎詳細、お申込み：<https://www.kistec.jp/learn/researcher/mibydatascience/>

◎お問い合わせ：(地独)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 email: manabi@kistec.jp