

# データ駆動型材料設計技術利用推進コンソーシアム 設立記念講演会

主催 国立研究開発法人産業技術総合研究所  
 日時 2022年 4月 27日(水) 14:00~17:05  
 会場 オンライン開催 (Microsoft Teams)  
 参加者 当コンソーシアムの会員に限定

## 【プログラム】

14:00~14:30

開会挨拶 データ駆動型材料設計技術利用推進コンソーシアム 会長 濱川 聡  
 主催者挨拶 (国研)産業技術総合研究所 副理事長 村山宣光  
 来賓挨拶 経済産業省 製造産業局 革新素材室 室長 森本将史氏  
 来賓挨拶 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 理事 西村知泰氏  
 事業内容説明 データ駆動型材料設計技術利用推進コンソーシアム事務局長 時崎高志

14:30~14:40

休憩

14:40~15:30

招待講演 1

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所  
 ものづくりデータ科学研究センター センター長 吉田 亮氏  
 「高分子物性自動計算と統計的機械学習の協働:材料空間の大地図を作成する」

15:30~15:40

休憩

15:40~16:40

依頼講演 1

三菱ケミカル サイエンス&イノベーションセンター  
 マテリアルズデザインラボラトリー所長 樹神弘也氏  
 「材料設計のDXに向けた取組みとコンソーシアムへの期待(仮題)」

依頼講演 2

産業技術総合研究所 機能材料コンピューショナルデザイン研究センター  
 総括研究主幹 青柳岳司  
 「粗視化シミュレーションと機械学習の連携による高分子材料設計の試み」

16:40~17:00

コンソーシアム会員意見交換

17:00~17:05

閉会挨拶 データ駆動型材料設計技術利用推進コンソーシアム 副会長 浅井美博