

# Human centric デジタルツインの構築による 新しい技術・サービスの創出に向けて

## 登壇者紹介

日時 : 2023年8月8日(火)  
14:00~17:00

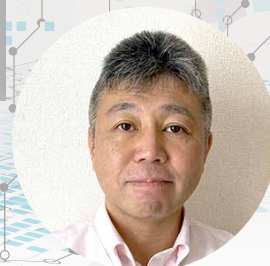
会場 : オンライン (Zoomウェビナー)

参加費 : 無料

主催 : 国立研究開発法人科学技術振興機構



前田 英作氏  
総合司会



宮下 敬宏氏  
基調講演

## 研究開発代表者

## 開催主旨

未来社会創造事業「次世代情報社会の実現」領域では、Human centric デジタルツイン構築による新サービスの創出、新技術の創発を目指し、令和3年度に6件の探索研究課題を採択しました。これら6課題は、今後、より大型の本格研究へ移行することを目指しています。そこで、2年間の探索研究における研究成果を広く紹介し、幅広い分野の方々との意見交換をする場として、本シンポジウムを企画いたしました。また、本格研究へ向けた研究開発、事業連携のための新たなパートナーも探しています。企業、アカデミア、行政など様々な領域でご活躍の皆様の参加をお待ちしています。

- 14:00 オープニング
- 基調講演
- 研究開発課題発表 (20分×6課題)
- 17:00 クロージング



相澤 清晴氏  
東京大学



石川 正俊氏  
東京理科大学



井上 創造氏  
九州工業大学



金広 文男氏  
産業技術総合研究所

## イベントHP

イベントの詳細・参加登録は以下のWebページをご確認ください。

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/next-info/event-20230808.html>



多田 充徳氏  
産業技術総合研究所



村上 善則氏  
東京大学

お問い合わせ

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 未来創造研究開発推進部

E-mail : [mirai1@jst.go.jp](mailto:mirai1@jst.go.jp) Web : <https://www.jst.go.jp/mirai/>