

JST 未来社会創造事業  
超スマート社会の実現領域  
本格研究キックオフシンポジウム

主催： JST 未来社会創造事業 超スマート社会の実現領域  
本格研究「人間中心の社会共創デザインを可能とするデジタル社会実験基盤技術の開発」プロジェクト  
協賛：計測自動制御学会 システム・情報部門  
(一社)ソサエタルデザイン研究所

# 人間中心の社会共創デザインを可能とする 2023. デジタル社会実験基盤技術の開発

11.10 Fri.

14:00-17:00

会場 芝浦工業大学豊洲  
キャンパス・阿出川シアター

形式 ハイブリッド (参加無料\_事前申し込み制)

本プロジェクトでは、住民等のあらゆる当事者をエージェントとする実人口規模の社会モデルを用いたデジタル社会実験により、高い納得感を持つ社会政策立案の実現を目指しております。

本シンポジウムでは、北海道大学教授 野田五十樹先生を招待講演にお迎えします。

その後、本プロジェクトの研究代表者と4つの研究領域のリーダーより研究の取り組みについて分かり易くご紹介をいたします。

## プログラム

14:00-14:05 開会挨拶 超スマート社会の実現領域 運営統括 前田章

14:05-15:05 招待講演「マルチエージェント社会シミュレーションと社会デザイン」  
北海道大学 大学院情報科学研究科 教授 野田五十樹

15:15-15:35 プロジェクト概要紹介  
神戸大学 大学院システム情報学研究科 教授 貝原俊也

15:35-15:55 データ駆動デザイン領域紹介  
大阪大学 サイバーメディアセンター 教授 村田忠彦

15:55-16:15 モデル駆動デザイン領域紹介  
芝浦工業大学 システム理工学部 准教授 後藤裕介

16:15-16:35 コミュニケーション駆動デザイン領域紹介  
早稲田大学 理工学術院 教授 高橋真吾

16:35-16:55 SWC 調査領域紹介  
筑波大学 大学院ビジネス科学研究科 教授 倉橋節也

16:55-17:00 閉会挨拶

17:00 終了

お問い合わせ キックオフシンポジウム実行委員会  
E-mail : y-goto@shibaura-it.ac.jp

参加登録はこちら  
(参加無料)▶▶▶

申込先：

<https://forms.gle/8gHZrAz71QgGbsXi9>

