



東京大学 人工物工学研究センター  
社会連携講座：サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり

2023  
3/22  
WED.

## シンポジウム 「ヒューマンセントリック2.0 サステイナブル フューチャ」

13:00-17:00

### 開催形式・事前登録

- ◆開催形式：ハイブリッド形式  
(本郷キャンパス工学部5号館 51講義室 + オンライン(Zoomウェビナー))
- ◆参加費：無料
- ◆事前参加登録URL：<https://forms.gle/Xcche3V4UhTAEw9a8>

### プログラム

- ◆挨拶 (13時00分～13時15分)  
加藤 泰浩 東京大学大学院工学系研究科 副研究科長  
武田 浩嵩 トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 部長
- ◆講演 (13時15分～16時15分)  
本社会連携講座の設立趣旨  
浅間 一 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター センター長  
サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくりのビジョン  
近藤 伸亮 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 特任教授  
デジタルトリプレットの取組み  
梅田 靖 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授  
システムアーキテクチャマップの取組み (仮)  
青山 和浩 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授  
生理指標による感情推定器  
温 文 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 特任准教授  
ロボットによる人の作業支援システム設計  
太田 順 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授  
人のポジティブ感情を理解し醸成する生産システムへ向けて  
近藤 伸亮 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 特任教授  
産学連携による次世代ものづくり研究への期待と取組み  
西尾 匡弘 トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 主査
- ◆総合討論 (16時15分～16時55分)
- ◆クロージング (16時55分～17時00分)  
浅間 一 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター センター長

共催 (予定)：東京大学人工物工学研究センター・トヨタ自動車株式会社

本社会連携講座URL：<http://humancentric.race.t.u-tokyo.ac.jp/>

お問合せe-mail：[humancentric★race.t.u-Tokyo.ac.jp](mailto:humancentric★race.t.u-Tokyo.ac.jp)(★を@に置き換えてください)