

AI・ビッグデータ×図書館

～デジタル革新による共創の場の再生～

主催：附属図書館Ambient Intelligence Agora運営委員会

共催：人工知能先端研究センター、i-パワーエネルギー・システム研究センター
大学教育センター

2021

3/4(木)

13:10-16:30

場所

オンライン配信 (Zoomウェビナー)

対象

どなたでも (先着500名)

申込

下記フォームからお申し込みください

https://uec-tokyo.zoom.us/webinar/register/WN_nB2cZag8SeGTe-o1Am5Shw

申込フォーム
QRコード



プログラム

13:10-13:15 開会挨拶

13:15-13:25 電気通信大学が目指す超スマート大学像とAIA

岡山 義光 (理事 (キャンパス情報基盤担当))

13:25-13:35 コロナ禍のAIAにおける研究活動の展開

西野 哲朗 (情報学専攻教授、学術院長、情報理工学研究科長)

13:35-13:45 ウィズコロナ下における学修空間の現状と展望(仮)

村田 輝 (学術情報課長)

13:45-14:05 3密の可視化による環境・行動制御

石垣 陽 (情報学専攻特任准教授)

14:05-14:25 学修空間における環境センシングデータの活用

横川 慎二 (i-パワーエネルギー・システム研究センター教授)

14:25-14:45 サーモカメラによる感染症スクリーニング(仮)

孫光 鎬 (機械知能システム学専攻准教授)

(休憩15分)

15:00-15:20 コロナ禍における在宅学生のための図書推薦(仮)

西野研究室

15:20-15:40 データアントレプレナーフェロープログラムにおけるフルオンライン化について

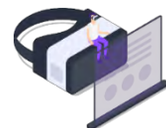
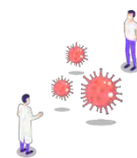
齊藤 史朗 (産学官連携センター特任教授)

15:40-16:00 知的創造・学修を再生するアンビエント環境の構築(仮)

南泰浩 (情報・ネットワーク工学専攻教授、人工知能先端研究センター長)

16:00-16:25 質疑応答・ディスカッション

16:25-16:30 閉会挨拶



お問合せ

電気通信大学 学術情報課学術情報サービス係

jservice-k@office.uec.ac.jp