

東京大学 革新的フレキシブルイメージヤー社会連携講座

キックオフシンポジウム

プログラム

14:00 開会

14:05-14:20 開会挨拶・社会連携講座紹介

染谷隆夫 東京大学大学院工学系研究科 研究科長・教授

14:20-15:00 基調講演1「プリンテッドエレクトロニクスの将来展望」

城戸淳二 山形大学大学院理工学研究科有機デバイス工学専攻・教授

15:00-15:40 基調講演2「パラアスリートにみる脳の潜在能力」

中澤公孝 東京大学大学院総合文化研究科・教授

15:40-16:05 フレキシブルイメージセンサを用いた生体センシング

横田知之 東京大学大学院工学系研究科・准教授

16:05-16:25 ディスプレイ技術のセンシングへの応用

仲島義晴 株式会社ジャパンディスプレイ 執行役員 CTO

16:30 閉会

2022年

日時：4/20(水)

14:00～16:30

場所：東京大学

情報学環・福武ホール 地下2階 福武ラーニングシアター
(東京都文京区本郷7-3-1)
及びオンラインのハイブリッド開催



参加をご希望の方は
左のQRコードから参加
申し込みをお願いいたします。



◆主催 東京大学社会連携講座「革新的フレキシブルイメージヤー社会連携講座」
教授 染谷隆夫 准教授 横田知之

◆連携機関 株式会社ジャパンディスプレイ

お問い合わせ

東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻

TEL : 03-5841-6756 e-mail : tagawa@ntech.t.u-tokyo.ac.jp (多川)