

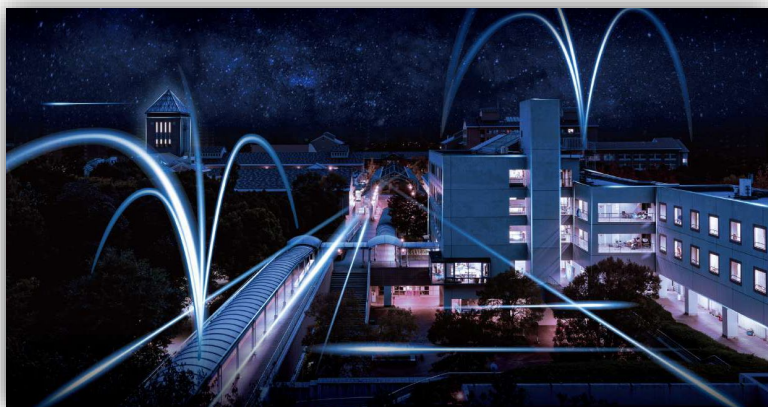
東京都立大学 エネルギーインテグリティシステム研究センター主催 シンポジウム 無線技術の新時代: 通信とエネルギー伝送の未来

東京都立大学ローカル5G環境活用研究支援
「L5Gネットワークを用いた次世代マルチモーダルセンシング」

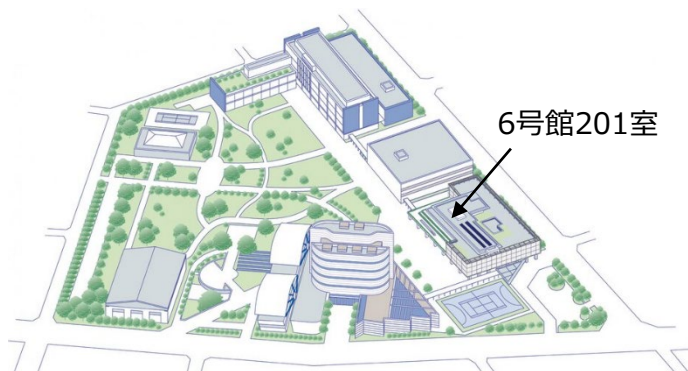
開催日: 2024年3月19日(火曜) 13時30分~17時00分
会場: 東京都立大学 日野キャンパス 6号館201室
問合せ先: 和田圭二 (システムデザイン学部電子情報システム工学科, kj-wada@tmu.ac.jp)

プログラム

	阿保 真 (システムデザイン学部長) 開会挨拶
13:30-14:30 (60分)	藤本 博志 (東京大学) 「電気自動車へのワイヤレス走行中給電の研究と公道実証への挑戦」
14:30-15:00 (30分)	森本 進也 (安川電機): 「太陽光発電用パワーコンディショナーの現状」
15:00-15:10 (10分)	休憩
15:10-15:40 (30分)	波戸 邦夫 (NTT) 「IOWN: Innovative Optical and Wireless Networkのご紹介」
15:40-16:10 (30分)	矢野 雄一郎 (NICT) 「NICTにおけるBeyond 5G・時空間同期に向けた分散時刻同期への取り組み」
16:10-16:40 (30分)	Sen Liu (NICT) 「A Graph Neural Network-Based Electric-Field Prediction Model for Exposure Assessments」
16:40-17:00 (20分)	大久保寛 (東京都立大学) 「音響放射力を用いた非接触操作: 音響浮揚ガジェットの実装」



TMU Local 5G Project



日野キャンパス内マップ