

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

## L5Gと革新的センシング技術が創る未来社会

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： 2025年3月14日（金曜） 13時00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）  
 参加申込み： <https://forms.gle/GdSx3KmvvumjfjU6> （QRコードはこちら→）

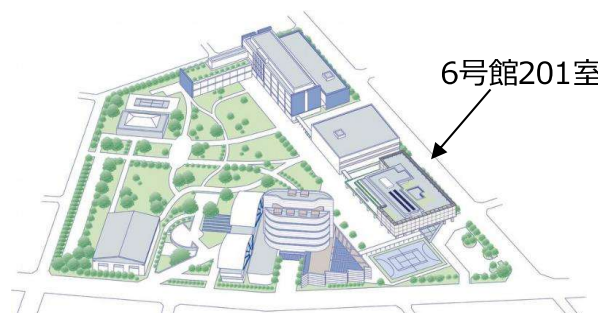


### プログラム

	阿保真(システムデザイン学部長) 開会挨拶
13:00-13:10(10分)	和田 圭二(東京都立大学): 「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の総括」
13:10-14:10(60分)	岩見 健太郎(東京農工大学): 「小型原子時計用反射型光学セルのための多機能メタサーフェス」
14:10-14:50(40分)	嶋村 耕平(東京都立大学): 「ドローンや航空機へのワイヤレス給電」
14:50-15:10(20分)	休憩
15:10-15:50(40分)	村上 靖宜(電気通信大学): 「メタマテリアル電波散乱シートを用いた5G無線通信の通信品質改善」
15:50-16:10(20分)	鈴木 敬久(東京都立大学): 「東京都立大学日野キャンパスのローカル5G電波環境の評価」
16:10-16:30(20分)	五箇 繁善(東京都立大学): 「ミリ波を用いた発展型マルチスタティックレーダ」
16:30-16:50(20分)	大久保 寛(東京都立大学): 「超音波浮揚技術を用いた空中音響ガジェットの実装」



TMU Local 5G Project



日野キャンパス内マップ