

未来を創る情報通信技術と 計量標準・計測 —ポスト 5G/6G に向けて—

次世代情報通信システム

- 目指す未来
- 実現に向けた技術開発
- 支える計量標準・計測

参加をご希望される方は
下記 QR コードより事前
申込をお願いします



皆様のご参加をお待ちしております。

オンラインでもご参加いただけます。

計測標準フォーラム 第20回講演会

NMIJ 計量標準セミナー共催・INTERMEASURE 2022 併催事業

- 2022年9月15日(木)
13:00-15:50
- 東京ビッグサイト会議棟
605・606 会議室

13:00-13:05 【開会挨拶】

片桐 拓朗 一般財団法人日本品質保証機構 常務理事 (計測標準フォーラム代表)

13:05-13:10 【来賓挨拶】

大崎 美洋 経済産業省 産業技術環境局 計量行政室 室長

13:10-13:20 【イントロダクション】

臼田 孝 産業技術総合研究所 計量標準総合センター (NMIJ) 総合センター長

13:20-13:50 【基調講演】

「Beyond 5G/6G 時代の未来像、及びその実現へ向けた研究開発戦略と取り組み」
竇迫 巖 情報通信研究機構 Beyond5G 研究開発推進ユニット ユニット長

13:50-14:15

「光 MOD による基板・導体接合界面の平坦化、接合技術」

土屋 哲男 元 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 副研究部門長
(現 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 研究開発企画調査官)

— 休憩 (15分) —

14:30-14:55 【招待講演】

「5G の高度化と 6G に向けた最新の取り組み」

須山 聡 株式会社 NTT ドコモ 6G-IOWN 推進部 担当部長

14:55-15:20 【招待講演】

「第5世代移动通信システムの標準と基準認証制度における試験・校正の実際」

富樫 浩行 株式会社ディーエスピーリサーチ 認証・技術 所管担当部長

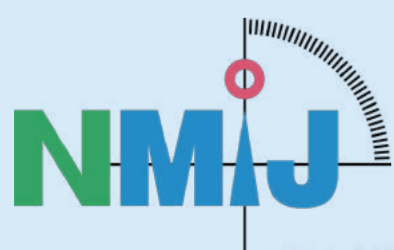
15:20-15:45

「次世代通信技術を支える計量標準・計測技術」

木下 基 NMIJ 物理計測標準研究部門 高周波標準研究グループ 研究グループ長

15:45-15:50 【閉会挨拶】

竹歳 尚之 NMIJ 計量標準普及センター センター長 (計測標準フォーラム副代表)



主催 計測標準フォーラム
(一社) 日本計量機器工業連合会
国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター

問い合わせ先

産業技術総合研究所 計量標準総合センター
計量標準普及センター 計量標準調査室
E-mail: M-jmf-lect.sec-ml@aist.go.jp