

2022
2.25 金

13:30-15:55

オンライン開催

NMIJ 計量標準セミナー共催

計測標準フォーラム 第19回講演会

社会インフラの健全性確保に資する計測技術
— 持続可能な安全・安心社会を目指して —

- 13:30-13:35 【開会挨拶】 (計測標準フォーラム代表)
四角目 和広 一般財団法人化学物質評価研究機構 常務理事
- 13:35-13:40 【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
- 13:40-13:45 【本講演会のねらい】
臼田 孝 産総研 計量標準総合センター (NMIJ) 総合センター長
- 13:45-14:15 【招待講演】
「インフラに求められる計測技術」
小椋 紀彦 株式会社 CORE 技術研究所 東京支店 技術部 次長
(京大大学 学際融合教育研究推進センター インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット 特任助教)
- 14:15-14:35 「サステナブルインフラ研究ラボの研究概要紹介」
津田 浩 産総研 サステナブルインフラ研究ラボ 研究ラボ長
- 14:35-14:55 「インフラ維持管理の省力化に向けた新技術の開発」
遠山 暢之 産総研 サステナブルインフラ研究ラボ 副研究ラボ長
- 14:55-15:10 休憩
- 15:10-15:30 「分散型エネルギーリソース普及に向けた新たな電気計量ニーズへの対応について」
山外 昭博 日本電気計器検定所 経営企画室 アシスタントマネージャー
- 15:30-15:50 「自動運転に対応するための EMC 電磁環境試験の現状」
塚原 仁 一般財団法人日本品質保証機構 総合製品安全部門 計画室 参与
- 15:50-15:55 【閉会挨拶】 (計測標準フォーラム副代表)
小島 時彦 産総研 NMIJ 計量標準普及センター センター長

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

