

第26回日本NCSLI技術フォーラムプログラム(予定)

2017/11/8(水)大田区産業プラザPiO

講演タイトル	
1) 電磁波の測定とそれに用いるアンテナの校正技術	(国研)産業技術総合研究所
2) 音響パワーレベルの試験と不確かさ評価について ~認定試験サービスの概要~	(一財)日本品質保証機構(JQA)
3) レーザ光源による放射照度および放射輝度校正設備の構築	日置電機(株)
4) カレントコンパレータの歴史と応用	Guildline Inst.
5) マイクログラム分銅が展開するサブミリグラム領域へのソリューション	メラー・トレド(株)
6) 単色放射温度計の面積効果とその適用例	日本電気計器検定所(JEMIC)
7) 湿度標準の供給体制と相対湿度測定の注意点	アズビル(株)
8) ISO/IEC 17025の改定について	(独)製品評価技術基盤機構