



**NCSLI INTERNATIONAL**  
*"Serving the World of Measurement"*

## 第28回 日本 NCSLI 技術フォーラム 2019年 11月 8日(金) 大田区産業プラザPiO

「日本NCSLI技術フォーラム」は、計量・計測標準、校正・試験ラボ関係者による研究・校正・試験等に関する技術・管理の発表・交流の集りとして1992年より、ボランティアにより毎年開催されております。計量・計測に関しての最新情報等が得られる絶好の機会として活用していただけることを願っております。ぜひ、多くの皆様にご参加いただきますようお願いいたします。

### 【講演テーマ】

敬称略

(午前の部)

- |                                     |                   |       |
|-------------------------------------|-------------------|-------|
| 1) キログラムの新しい定義 (仮題)                 | (国研)産業技術総合研究所     | 倉本 直樹 |
| 2) IEC61672-3に準拠したサウンドレベルメータの校正について | (一財)日本品質保証機構(JQA) | 平 寛   |

(午後の部)

- |  |                  |                       |
|--|------------------|-----------------------|
| 3) EFFECTS OF LEAD CONSTRUCTION AND MATERIALS ON AC VOLTAGE MEASUREMENTS<br>[交流電圧測定におけるリードの構造と材質の影響] | Transmille Ltd   | マイケル・ベイリー<br>(同時通訳付き) |
| 4) 温度計測用交流ブリッジの校正方法の検討   | 日本電気計器検定所(JEMIC) | 小池 真利子                |
| 5) 衝撃加速度の計測とそれに用いる加速度計の校正技術  | 神栄テストマシナリー(株)    | 山下 秀樹                 |
| 6) ストレスフリー形標準抵抗器の開発  | アルファ・エレクトロニクス(株) | 座間 松雄                 |
| 7) ディ스플레이の性能評価に役立つLEDベースの輝度用仲介標準光源の開発  | (国研)産業技術総合研究所    | 神門 賢二                 |

※テーマ、講演者、講演順は変更になることがあります。

**参加費: ¥4,000-**

当日受付にてお支払いください。

申込方法: 以下をご覧ください。

<https://www.ncsli-j.org>

※学生割引がありますので、お問い合わせください。当日は学生証をご提示ください。

**開催日: 2019年 11月 8日 (金)**

(講演会) 10:00~16:50

(懇親会) 17:00~18:30

**場所: 大田区産業プラザPiO**

東京都大田区南蒲田1-20-20

4Fコンベンションホール

<https://www.pio-ota.net/access/>

最新情報は、9月以降、日本NCSLIホームページの2019年度開催案内にあるPDFファイルをご覧ください。

日本NCSLIホームページ: <https://www.ncsli-j.org/>  
 NCSLIホームページ: <https://www.ncsli.org/>

お問い合わせ:  
 日本 NCSLI 事務局 担当: 霞 芳伸(横河電機(株))  
 E-mail: [office@ncsli-j.org](mailto:office@ncsli-j.org)

後 援: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所