

NMIJ 法定計量クラブ員各位

NMIJ 法定計量クラブ長
小谷野 泰宏

第 7 回 NMIJ 法定計量クラブ開催のご案内

時下 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

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 (NMIJ/AIST) では、平成 28 年 3 月 8 日 (火) に、第 7 回 NMIJ 法定計量クラブ講演会を実施します。

以下の要領で、開催いたしますので、ご多忙中とは存じ上げますが、皆様のご参加をお待ちしております。

記

(1) 日 時：平成 28 年 3 月 8 日 (火) 13:30~16:00 (受付 13:00~)

(2) 場 所：国立研究開発法人産業技術総合研究所
臨海副都心センター 別館 11 階会議室
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-7

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html

(3) 参加申込方法 (参加募集人員 80 名)

メールアドレス：houtei-club-ml@aist.go.jp

件 名：第 7 回法定計量クラブ講演会 申込

宛 先：法定計量クラブ事務局

必 要 事 項：①会社名 又は 機関名

②所属部署名 (複数名参加の場合は代表者の方の所属部署名)

③参加者氏名 (要：ふりがな) (複数名参加希望の場合は最初に代表者)

④連絡可能なメールアドレス

参加ご希望の方は、平成 28 年 2 月 24 日 (水)までに、法定計量クラブ事務局までメールもしくは F A X でお申し込みください。

(4) 開催に関する問い合わせ先

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

NMIJ 法定計量クラブ事務局 (法定計量管理室 根本 安藤 福崎)

電話番号：029-861-4058

F A X：029-861-4055

メー ル：houtei-club-ml@aist.go.jp

NMIJ 法定計量クラブ

講演プログラム

(1) 日 時：平成28年3月8日（火） 13:30～16:00（受付 13:00～）

(2) 場 所：国立研究開発法人産業技術総合研究所
臨海副都心センター 別館 11階会議室
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-7

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html

(3) 次 第：

－ 13:00 開場 －

13:30 開会の挨拶 小谷野 泰宏（NMIJ 法定計量クラブ長）

13:35～14:10【講演1】「水素社会実現に向けて及び水素ディスペンサの JIS 規格原案作成の報告」
質疑応答（5分含む）

講師：森中 泰章（工学計測標準研究部門 流量計試験技術グループ長）

概要：水素社会の実現に向けての日本の状況等について調査した。また、今年度4月～11月、三者構成（中立者、製造者、使用者）にて、水素ディスペンサの JIS 原案を作成した。これらについて紹介する。

14:10～14:45【講演2】「計量器の無線通信と OIML D31」

質疑応答（5分含む）

講師：渡邊 宏（物質計測標準研究部門 計量標準基盤研究グループ）

概要：特定計量器と無線通信の現状、可能性とリスクをまとめ、検討すべき OIML D31:2008「ソフトウェア制御の計量器の一般要件」の技術基準を紹介する。

－ 休憩 14:45～15:00（15分） －

15:00～15:35【講演3】「国際法定計量に関する状況報告」

質疑応答（5分含む）

講師：松本 毅（計量標準普及センター 法定計量管理室）

概要：OIML（国際法定計量機関）や APLMF（アジア太平洋法定計量フォーラム）を中心に、国際法定計量関係機関の紹介を行い、さらに OIML 勧告文書の改訂状況も含めた最近の動向について報告する。

15:35～15:55【情報提供1】「基準器検査の運送等による申請手続きについて」

質疑応答（5分含む）

講師：井上 太（工学計測標準研究部門 計量器試験技術グループ）

概要：温度計、圧力計、密度計等の運送等による基準器検査の申請が、運用されているが、運送時の破損等が散見されるため、破損の事例を含めて運送等の方法について情報提供する。

15:55 閉会の挨拶 小谷野 泰宏（NMIJ 法定計量クラブ長）

－ 16:00 閉会 －