

計測研究会

〔委員長〕 福地哲生(電力中央研究所)

〔幹事〕 仲嶋一(三菱電機), 作本義孝(日本電気計器検定所)

〔幹事補佐〕 白井照光(日本電気計器検定所), 小平和明(日本電気計器検定所)

日時 2014年10月6日(月) 10:30~16:30

場所 日本電気計器検定所 4階第1会議室(東京都港区芝浦4-15-7、交通:JR「田町駅」芝浦口(東口)から徒歩約15分または都営浅草線・都営三田線「三田駅」A4(JR田町駅方面)出口から徒歩約20分。詳細は、次のURLをご参照ください。http://www.jemic.go.jp/kihon/m_honsha.html)

協賛 スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会(委員長 岩佐章夫, 幹事 末松茂 藤木弘之, 幹事補佐 昆盛太郎)

IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般及びスマートグリッドにおける計測」

10月6日(月) 10:30~12:00 テーマ「特別講演」

座長 岩佐章夫(産業技術総合研究所)

IM-14-034 スマートグリッドの国際標準化動向—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

○田中立二(東芝),川上紀子(東芝三菱電機産業システム)

10月6日(月) 13:30~14:45 テーマ「一般講演(1)」

座長 小平和明(日本電気計器検定所)

IM-14-035 スマートグリッドにおける適合性評価の内外動向、—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

○瀬田勝男(製品評価技術基盤機構)

IM-14-036 太陽電池パネルごとの発電量モニタリングシステム —スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

○河西勇二,岩田昌也,村川正宏(産業技術総合研究所)

IM-14-037 発電から高圧配電線までの電力流通と計測の現状—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

◎田辺一夫(電力中央研究所),末松 茂,小平和明(日本電気計器検定所)

10月6日(月) 15:15~16:30 テーマ「一般講演(2)」

座長 昆盛太郎(産業技術総合研究所)

IM-14-038 電力・電力量計測に関するトレーサビリティについての調査—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

小平和明,○末松 茂(日本電気計器検定所),田辺一夫(電力中央研究所)

IM-14-039 デジタル型電力量計の測定精度に関する一検討—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

○作田幸憲(日本大学)

IM-14-040 スマート社会を支える計測と、計量トレーサビリティ—スマートグリッドにおける計量トレーサビリティ調査専門委員会検討資料—

○岩佐章夫(産業技術総合研究所)

※ 原則として1件当たり25分(質疑応答5分を含む)。特別講演は90分(質疑時間を含む)