

計測研究会

〔委員長〕 大谷昭仁(日本大学)

〔副委員長〕 仲嶋 一(福山大学)

〔幹事〕 作本義孝(日本大学), 今池 健(日本大学)

〔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 2017年5月26日(金) 13:30~16:15

場所 サニー貸会議室(401 会議室(東京都千代田区内神田 3-4-11 サニー南神田ビル, 交通: JR 各線 神田駅西口から徒歩 2 分。詳細は次の URL をご参照ください。http://s-kaigi.jp/access/index.html) [企画担当 作本義孝(日本大学), 白井照光(日本電気計器検定所)]

議題 テーマ「計測一般」

5月26日(金) 13:30~14:45 テーマ「計測一般」

座長 作本義孝(日本大学)

IM-17-017 白金抵抗温度計による氷点の測定に関する検討

○小平和明(日本電気計器検定所)

IM-17-018 Xバンドレーダで観測したシークラッタの抑圧とターゲットの検出

○佐山周次(防衛大学校)

IM-17-019 Time Domain OCT による高精度絶対反射率測定

○田中雅之, 椎名達雄(千葉大学)

5月26日(金) 15:00~16:15 テーマ「計測一般」

座長 作本義孝(日本大学)

IM-17-020 簡易 TD-OCT における肌計測の定量的解析

◎ディリムラティアディリ, 椎名達雄(千葉大学)

IM-17-021 長深度 OCT による溶液屈折率・濃度計測

○椎名達雄(千葉大学)

IM-17-022 福島第一原発1号機水位計の誤表示

○草間 昇(独立系庶民科学者)

※ 1 件当たり 25 分(質疑応答 5 分を含む)