

# 計測研究会

- 日時** 2021年11月26日(金) 10:00~15:05  
**場所** Web開催  
**協賛** 協賛:計測自動制御学会九州支部(予定)、電気学会九州支部(予定)、IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter  
**議題** テーマ「計測一般」

(Web開催) 11月26日(金) 10:00~10:05 「計測研究会」開催にあたって」

計測技術委員会 委員長 仲嶋一

(Web開催) 11月26日(金) 10:05~11:50 テーマ「テーマ「計測一般」」

座長 福本尚生(佐賀大学)

- IM-21-014 ウェザークラッタがもたらす分布推定結果とCFAR化の影響に関する検討  
◎川守田剛毅,佐山 周次(防衛大学校)
- IM-21-015 B-Hループ測定用簡易電流源の構成  
◎園田敏勝(園田電気電子技術士事務所),松崎隆哲(近畿大学 産業理工学部),山本哲也(久留米工業高等専門学校),山光史哲(北九州自動車大学校)
- IM-21-016 B-Hループ測定用積分器の構成  
◎園田敏勝(園田電気電子技術士事務所),松崎隆哲(近畿大学 産業理工学部),山本哲也(久留米工業高等専門学校),山光史哲(北九州自動車大学校)
- IM-21-017 サイズの異なる複数測定電極を用いた分布誘電率推定のための静電容量と電位の数値電界解析  
◎小森彩実,小林裕汰,相知政司(千葉工業大学)

(Web開催) 11月26日(金) 13:00~15:05 テーマ「テーマ「計測一般」」

座長 山田達司(産業技術総合研究所)

- IM-21-018 加速度・ジャイロ・回転角センサを用いた形状計測システムの研究  
◎尾島翔人(群馬大学),伊藤直史(群馬大学)
- IM-21-019 柱上開閉器内蔵樹脂一体型電力センサの出力特性と解析特性の比較  
◎本多晃介,古川達也,福本尚生(佐賀大学),相知政司(千葉工業大学)
- IM-21-020 画像を用いて対象の変位・姿勢を推定する計測システムの研究  
◎増淵俊希,伊藤直史(群馬大学),萩原智宣,江澤俊介(東京測器研究所)
- IM-21-021 インバータ駆動誘導電動機学習支援システムにおける消費電力の計測方法の検討  
◎遠藤宏希,福本尚生(佐賀大学)
- IM-21-022 超電導コイルを用いた磁気浮上風洞試験装置の円筒型浮上体の浮上制御  
◎村上慶悟,小森望充,浅海賢一,行武善造(九州工業大学)