

# 計測 知覚情報 合同研究会

〔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)

〔委員長〕 寺田賢治(徳島大学)

〔幹 事〕 青木義満(慶應義塾大学), 大城英裕(大分大学)

〔幹事補佐〕 林純一郎(香川大学)

日 時 2019 年 12 月 19 日(木)

2019 年 12 月 20 日(金) 10:00~15:10

場 所 長岡技術科学大学

新潟県長岡市上富岡町 1603-1

交通:長岡駅大手(西)口 7 番線から技大前行きバス乗車 30 分, ほか。

詳細は次の URL をご参照ください。<https://www.nagaokaut.ac.jp/access.html>

協 賛 横断的波動センシングシステム協同研究委員会との合同研究会, Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議 題 テーマ「生体計測及び一般」

## 12 月 20 日(金) 10:00~12:00 テーマ「計測及び一般」

IM-19-042 仲上 m 分布によるシークラッタの統計的性質

PI-19-081

○佐山周次(防衛大学校)

IM-19-043 X バンドレーダで観測したシークラッタに埋もれた船舶の検出

PI-19-082

○佐山周次(防衛大学校)

IM-19-044 テラヘルツ波のフォトニック結晶アンテナの検討

PI-19-083

◎川口大陸,大谷昭仁(日本大学)

IM-19-045 小型ダイポールアンテナの設計

PI-19-084

○河村尚志,塩入 健(アンリツ)

## 12 月 20 日(金) 13:00~15:10 テーマ「生体計測及び横断的波動センシング」

IM-19-046 触刺激の運筆動作に及ぼす影響に関する動態計測

PI-19-085

◎出納 優,内田雅文(電気通信大学)

IM-19-047 顔面の近赤外および可視画像を併用した血圧推定の試み

PI-19-086

◎宮崎駿輔,小澤佑介,西村政哉,七井 靖,大岩孝輔,野澤昭雄(青山学院大学)

IM-19-048 スマートウォッチから得られる脈波振幅値に関する検討

PI-19-087

◎松本悠佑, Aliabadi Farahani Marzieh, 水戸和幸, 水野統太, 板倉直明(電気通信大学)

IM-19-049 脳波データ分析によるモチベーション向上に効果的な刺激の検討

PI-19-088

◎山本堅司,浦野昌一(明治大学)

IM-19-050 課題本位な分野横断研究のストラテジ

PI-19-089

○森山 剛(東京工芸大学)