

電気・情報関係学会 九州支部連合大会

平成29年度 電気・情報関係学会九州支部連合大会 (第70回連合大会)

プログラム

期 日 平成29年9月27日(水)・28日(木)

会 場 琉球大学 千原キャンパス

主 催 電気・情報関係学会九州支部連合大会委員会

〔電気学会・電子情報通信学会・情報処理学会・照明学会
映像情報メディア学会・電気設備学会・日本音響学会
各九州支部、IEEE Fukuoka Section〕

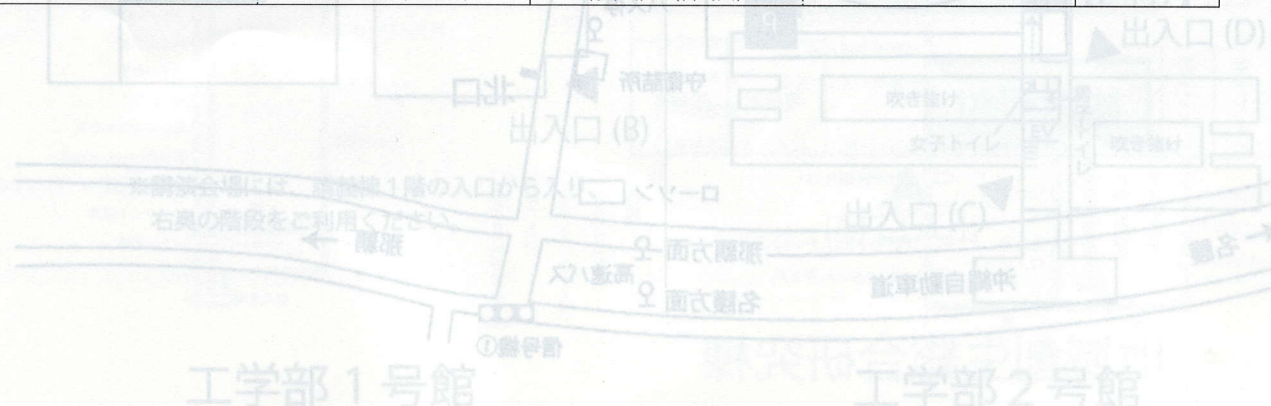
【大会事務局】

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-3-1

E-mail sec@jceee-kyushu.jp <http://www.jceee-kyushu.jp/>

(第70回連合大会) 講演日程表

9月28日(木)				
(9:00)	午前 (12:00)	(13:30)	午後 (16:30)	
放電・プラズマ・高電圧・パルスパワー		放電・プラズマ・高電圧・パルスパワー		第1会場 (1号館2階 1-221)
01-2A-01 ~ 01-2A-05 9:00 ~ 10:00 北崎 訓(福工大)	01-2A-06 ~ 01-2A-10 10:12 ~ 11:12 米須 章(琉球大)	01-2P-01 ~ 01-2P-06 13:30 ~ 14:42 川崎 敏之(日本文理大)	01-2P-07 ~ 01-2P-12 14:54 ~ 16:06 柳生 義人(佐世保高専)	
放電・プラズマ・高電圧・パルスパワー		電子回路		第2会場 (1号館2階 1-222)
02-2A-01 ~ 02-2A-06 9:00 ~ 10:12 大塚 信也(九工大)	02-2A-07 ~ 02-2A-12 10:24 ~ 11:36 迫田 達也(宮崎大)	02-2P-01 ~ 02-2P-04 13:30 ~ 14:18 金谷 晴一(九大)	02-2P-05 ~ 02-2P-09 14:18 ~ 15:18 久保木 猛(九大)	02-2P-10 ~ 02-2P-14 15:30 ~ 16:30 佐藤 輝被(大分大)
パワーエレクトロニクス		パワーエレクトロニクス		第3会場 (1号館3階 1-322)
03-2A-01 ~ 03-2A-06 9:00 ~ 10:12 池田 英広(西日本工大)	03-2A-07 ~ 03-2A-14 10:24 ~ 12:00 西田 政幸(九工大)	03-2P-01 ~ 03-2P-08 13:30 ~ 15:06 大山 和宏(福工大)	03-2P-09 ~ 03-2P-14 15:18 ~ 16:30 山本 吉朗(鹿児島大)	
電力技術・エネルギー		電力技術・エネルギー		第4会場 (2号館1階 2-117)
04-2A-01 ~ 04-2A-07 9:00 ~ 10:24 宮内 肇(熊本大)	04-2A-08 ~ 04-2A-13 10:36 ~ 11:48 渡邊 政幸(九工大)	04-2P-01 ~ 04-2P-06 13:30 ~ 14:42 大塚 信也(九工大)	04-2P-07 ~ 04-2P-11 14:54 ~ 15:54 田島 大輔(福工大)	
マグネティクス		マグネティクス		第5会場 (2号館2階 2-224)
05-2A-01 ~ 05-2A-07 9:00 ~ 10:24 竹澤 昌晃(九工大)	05-2A-08 ~ 05-2A-14 10:36 ~ 12:00 吉田 敬(九大)	05-2P-01 ~ 05-2P-06 13:30 ~ 14:42 笹山 瑛山(九大)	05-2P-07 ~ 05-2P-12 14:54 ~ 16:06 柳井 武志(長崎大)	
生体工学		生体工学		第6会場 (2号館3階 2-313)
06-2A-01 ~ 06-2A-05 9:30 ~ 10:30 田村 宏樹(宮崎大)	06-2A-06 ~ 06-2A-10 10:42 ~ 11:42 伊賀崎 伴彦(熊本大)	06-2P-01 ~ 06-2P-05 13:30 ~ 14:30 松田 鶴夫(北九州市立大)	06-2P-06 ~ 06-2P-10 14:42 ~ 15:42 小野寺 武(九大)	
		音響・音声		第7会場 (2号館4階 2-414)
		07-2P-01 ~ 07-2P-11 13:30 ~ 15:54 河原 一彦(九大)		
International Session (3) Photonics	光および量子エレクトロニクス	光および量子エレクトロニクス		第8会場 (2号館4階 2-413)
08-2A-01 ~ 08-2A-03 10:15 ~ 11:00 水波 徹(九工大)	08-2A-04 ~ 08-2A-07 11:12 ~ 12:00 水波 徹(九工大)	08-2P-01 ~ 08-2P-07 13:30 ~ 15:06 吉岡 宏晃(九大)		
International Session (4) Electrical Energy System Engineering		International Session (4) Electrical Energy System Engineering		第9会場 (3号館1階 3-101)
09-2A-01 ~ 09-2A-05 9:00 ~ 10:15 林 則行(宮崎大)	09-2A-06 ~ 09-2A-11 10:30 ~ 12:00 田島 大輔(福工大)	09-2P-01 ~ 09-2P-04 13:30 ~ 14:30 金子 英治(琉球大)	09-2P-05 ~ 09-2P-08 14:45 ~ 15:45 小浜 輝彦(福大)	
International Session (1) Electromagnetic Waves and Antennas	電磁波・アンテナ	電磁波・アンテナ		第10会場 (3号館1階 3-102)
10-2A-01 ~ 10-2A-05 9:00 ~ 10:15 福迫 武(熊本大)	10-2A-06 ~ 10-2A-10 10:30 ~ 11:30 武居 周(宮崎大)	10-2P-01 ~ 10-2P-07 13:30 ~ 14:54 竹村 暢康(日本工業大)	10-2P-08 ~ 10-2P-14 15:06 ~ 16:30 福島 誠治(鹿児島大)	
人工知能		人工知能		第11会場 (4号館1階 4-111)
11-2A-01 ~ 11-2A-05 9:00 ~ 10:00 森山 賀文(熊本県立大)	11-2A-06 ~ 11-2A-09 10:12 ~ 11:00 前田 道治(福工大)	11-2P-01 ~ 11-2P-04 13:30 ~ 14:18 伊東 栄典(九大)	11-2P-05 ~ 11-2P-08 14:30 ~ 15:18 重井 徳貴(鹿児島大)	
計算機応用		計算機応用		第12会場 (4号館2階 4-211)
12-2A-01 ~ 12-2A-10 9:30 ~ 11:42 梅田 政信(九工大)		12-2P-01 ~ 12-2P-10 13:30 ~ 15:42 天野 浩文(九大)		
パターン理解		パターン理解		第13会場 (4号館2階 4-212)
13-2A-01 ~ 13-2A-07 9:00 ~ 10:24 高橋 伸弥(福大)	13-2A-08 ~ 13-2A-14 10:36 ~ 12:00 大城 英裕(大分大)	13-2P-01 ~ 13-2P-05 13:30 ~ 14:30 楳本 雅之(宮崎大)		



05-2P-04* Cu 基板上に成膜した Fe-Pt 厚膜磁石

○大曲湧也・明時拓也・本多純也・濱村 陵・高嶋恵佑・柳井武志・中野正基・福永博俊 (長崎大)

05-2P-05* 真空アーク蒸着法により作製した磁性薄膜の磁気特性に及ぼす基板材料の影響

○白岩優人・山下昂洋・柳井武志・中野正基・福永博俊 (長崎大)

05-2P-06* 非金属基板上に PLD 法で成膜した R(Nd or Pr)-Fe-B 系磁石膜の磁気特性

○尾本昌隆・山下昂洋・柳井武志・中野正基・福永博俊 (長崎大)

休憩

14:54 ~ 16:06 / 2号館 2階 2-224

座長/柳井 武志 (長崎大)

05-2P-07 変圧器モデル鉄心の低磁気ひずみ化に関する基礎的検討

○若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

05-2P-08 変圧器鉄心の局所ベクトル磁気特性測定に関する基礎的検討

○井手 徹・若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

05-2P-09 ベクトル磁気特性制御を用いた方向性電磁鋼板の低鉄損化に関する基礎的検討

○西蘭拓也・若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

05-2P-10 リング形状試料を用いたベクトル磁気特性制御効果に関する基礎的検討

○塩崎克樹・若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

05-2P-11 極薄電磁鋼板の高周波ベクトル磁気特性測定に関する基礎的検討

○熊本慶太・若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

05-2P-12 ベクトル磁気特性測定用 H コイルの高周波特性に関する基礎的検討

○御手洗幸貴・若林大輔 (日本文理大)・榎園正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)

第6会場 生体工学

2017.9.28 / 13:30 ~ 14:30 / 2号館 3階 2-313

座長/松田 鶴夫 (北九州市立大)

06-2P-01* 核磁気共鳴画像を用いた体積解析による高齢者の認知と運動能力に関する基礎的研究

○ Adibah Aslah B. Abd Aziz (熊本大)・積山 薫 (京大)・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-02* 呼吸曲線による模擬運転中の欠伸および体動の検出に関する基礎的研究

○森本悠介・森江崇正・宇都宮光拓・Arthur M Rumagit・Izzat A Akbar・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-03* 自己眠気評価と他者眠気評価の差異に関する基礎的研究

○森江崇正・宇都宮光拓・Arthur M. Rumagit・Izzat A. Akbar・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-04* 模擬運転中の心拍変動解析による眠気予測に関する基礎的研究

○宇都宮光拓・森江崇正・Izzat A Akbar・Arthur M Rumagit・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-05* 脈波伝播時間による模擬運転中の眠気推定に関する基礎的研究

○澁田 新・宇都宮光拓・森江崇正・Izzat A. Akbar・Arthur M. Rumagit・伊賀崎伴彦 (熊本大)

休憩

14:42 ~ 15:42 / 2号館 3階 2-313

座長/小野寺 武 (九大)

06-2P-06* 鋸身の3次元軌跡解析による鋸引きの技能評価

○古賀映人 (熊本大)・橋爪一治 (島根大)・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-07* サポートベクターマシンによる運動イメージの分類: 事象関連脱同期/同期と筋感覚的/視覚的運動イメージ

○嶽本隼也・坂本勝哉・伊賀崎伴彦 (熊本大)

06-2P-08 脳波の特徴変化を表現する実時間処理システムの構築

○前川智哉・西田茂人 (福岡工大)

06-2P-09 三次元手指トレースシステム開発とリハビリテーションへの応用について

○高橋 敏・松田鶴夫 (北九州市立大)

06-2P-10 多点刺激可能な経皮型電気刺激装置の開発と歩行障害への応用

○金田純也 (久留米工大)・松田鶴夫 (北九州市立大)