

## Section 支援費実施報告兼会計報告 (2018)

2018年12月4日

福岡セクション Treasurer 田中康一郎

【申請時の申請番号】 2017-YYYY

**案件名：IEEE Metro Area Workshop in 福岡へのJC補助**

### 1. 実施報告

(1) 開催日時：2018年11月5日(月)

(2) 開催場所：ハイアットリージェンシーホテル福岡

(3) 主催：IEEE 福岡セクション

共催：なし

後援：(一社)電子情報通信学会・(一社)情報処理学会・(一社)電気学会・(一社)照明学会・(一社)電気設備学会九州支部・(公社)応用物理学会・九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会・大分県LSIクラスター形成推進会議・(一社)組み込みシステム技術協会九州支部・NPO 法人 QUEST・九州IT融合システム協議会・農業食料工学会九州支部

(3) 参加者(人数、内訳)：

合計 85名

(内訳) アカデミア 39名

民間企業等 42名

IEEE関係者 5名

(4) 主なプログラム：

講演：1. 「人工知能ってなに？どこにある？」 V. ヴァルガス ダニロ (九州大学)

2. 「ネットワークデザインが育むこれからの地域社会」 江崎 浩 (東京大学)

3. 「センサーネットワークによる食と農のクラウドサービス」 渡邊勝吉(富士通九州システムズ)

4. 「i3-Mechatronics で実現する新たなものづくり」 園原吉光 (安川電機)

交流会

### 2. 会計報告

(1) 収入

・JC補助： 593,380 円

・支部負担： 22,902 円

収入合計： 616,282 円

(2) 支出

・会場使用料(交流会飲食料含む)： 500,374 円

2018年2月15日制定  
(2018年10月25日更新)

・Web制作・登録処理費： 30,000 円  
・講師旅費・謝金： 85,908 円  
支出合計： 616,282 円

(3) 収支 ゼロ

3. その他  
なし。

【PHOTO】



◆領収書の写し（別紙）：支出に対応

◆銀行口座： 銀行名 \_\_\_\_\_ 支店

預金種別 < 普 当 > 口座番号 \_\_\_\_\_

口座名 \_\_\_\_\_

フリガナ \_\_\_\_\_

以上

# IEEE Metro Area Workshop in Fukuoka

2018年 **11月5日** (月)

受付開始 12:00-  
講演会 13:00-17:15  
交流会 17:30-19:30  
交流会参加費 2,000円

定員 100名

参加費無料



## 場所

ハイアットリージェンシーホテル福岡

2FリージェンシーI

福岡市博多区博多駅東2-14-1 (博多駅筑紫口から徒歩10分)

## お申込み

下記IEEE福岡支部のサイトから10月29日(月)までにお申込みください。  
定員: 100名 (定員になり次第締め切ります)

<http://www.ieee-jp.org/section/fukuoka/index.php>

## プログラム

**1** 13:15 - 14:00

「人工知能ってなに?  
どこにある?」

ヴァスコンセロス ヴァルガス ダニロ  
九州大学システム情報科学研究所

**2** 14:00 - 15:00

「ネットワークデザインが育む  
これからの地域社会」

江崎 浩  
東京大学工学部

**3** 15:15 - 16:15

「センサーネットワークによる  
食と農のクラウドサービス」

渡邊 勝吉  
富士通九州システムズ 未来社会ソリューション本部

**4** 16:15 - 17:15

「i<sup>3</sup>-Mechatronicsで実現する  
新たなものづくり」

園原 吉光  
安川電機 技術部技術企画部

## 主催

IEEE 福岡セクション



## 後援

(一社) 電子情報通信学会九州支部・(一社) 情報処理学会九州支部・(一社) 電気学会九州支部・(一社) 照明学会九州支部  
(一社) 電気設備学会九州支部・(公社) 応用物理学会九州支部・九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会  
大分県 LSI クラスタ形成推進会議・(一社) 組み込みシステム技術協会九州支部・NPO 法人 QUEST  
九州 IT 融合システム協議会・農業食料工学会九州支部

出席者番号	所属機関(アイウエオ順)
1	IEEE Japan Office
2	IEEE Japan Council
3	IEEE Sendai Section
4	IEEE Japan Council
5	IEEE 福岡支部
6	(株)アドバンテスト
7	
8	ウルシステムズ(株)
9	NEC ソリューションイノベータ株式会社
10	NTT エレクトロニクス(株)
11	NTT データ先端技術(株)
12	大分県 工業振興課
13	大分大学
14	鹿児島大学
15	NPO 法人 QUEST
16	九州大学大学院システム情報科学府
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	九州大学 工学研究院機械工学部門
33	九州工業大学
34	

35	九州産業大学 情報科学部
36	九州産業大学 理工学部
37	九州産業大学理工学部情報科学科
38	九州産業大学
39	(公財)九州先端科学技術研究所
40	九州電気専門学校
41	九州電力
42	九州ヘルスケア産業推進協議会
43	九州ヘルスケア産業推進協議会
44	電気設備学会九州支部事務局(株)九電工)
45	Good Things
46	熊本大学
47	久留米工業大学 情報ネットワーク工学科
48	久留米情報システム(株)
49	
50	(株)久留米リサーチ・パーク
51	(株)KDDI 総合研究所
52	(株)コア
53	(株)構造計画研究所
54	
55	
56	(国研)産業技術総合研究所
57	ソニーコンシューマーセールス
58	ソフトバンク(株)九州 IoT 技術部
59	
60	東京工業大学
61	東京大学 工学部
62	東芝デジタルソリューションズ株式会社
63	長崎大学
64	長崎県立大学
65	西日本新聞社
66	西日本設計工業 (株)
67	日本技術士会九州本部
68	パナソニック(株) エコソリューションズ社 CS 部
69	

70	パナソニック(株) メカトロニクス事業部
71	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団
72	福岡工業大学
73	福岡市道路下水道局
74	福岡地所(株)
75	福岡大学
76	(株)フジクラ
77	富士通九州システム 未来社会ソリューション本部
78	(株)ヘルシーワンコーポレーション 代表取締役
79	(株)ヘルシーワンコーポレーション
80	安川電機 技術部技術企画部
81	早稲田大学
82	不明
83	〃
84	〃
85	〃