2011年6月11日

**ＩＥＥＥ福岡支部の2011年年間活動状況（中間報告）**

1) 福岡支部理事会開催

第１回：2011年1月29日（土）　於ISIT（福岡市）

　　主な議題

* JC理事会報告
* 電気関係学会九州支部連合大会報告
* 支部活動状況ならびに会員数の報告
* 福岡支部学生研究奨励賞について
* TENCON2010報告
* Senior Member Upgradeについて
* 国際会議準備資金について
* 支部HP管理者の交替について

第2回：2011年6月11日（土）　　於ISIT（福岡市）

* JC理事会報告
* 電気関係学会九州支部連合大会報告

　　　　　　連合大会解散に伴う予算処理について

　　　　　　国際セッション開催について

* R10 Meeting報告

　　TENCON 2010会議報告

　　Director選挙に関する情報

* 支部活動状況報告

　　2011年は講演会4件（共催3件，協賛1件）を実施済

　　協賛事業の共催化

　　福岡支部の予算執行中間報告

* 福岡支部学生研究奨励賞について

　　例年どおり実施

　　電気関係学会九州支部連合大会にて「IEEE福岡支部発表奨励賞」を新設

　　　実施条件等は連合大会のそれに準拠．国際セッションの発表のみ．

* パワーエレクトロニクスソサイエティチャプター設立

　　6月2日付で設立．R10 Officeからの質問書（和訳）をHPに掲載．

* 国際会議開催資金貸付について

　　2013年開催のパワエレの国際会議（北九州）へ開催資金一部を貸付

* Senior Member Upgradeについて

　　理事会メンバーの昇格申請を試行

2) 2011年学生表彰関係

　学生研究奨励賞については6月11日に内容が決定．8月末に応募要項をHPにて公開．9月1日から11月1日まで募集．12月末までに審査を終了．来年1月末の支部理事会にて表彰者を審議．

　発表奨励賞については6月11日に実施が決定．6月17日の電気関係学会連合大会九州支部開始時にあわせて応募要項をHPにおいて公開．連合大会実施期間中に採点．集計結果を来年1月末の里支部理事会について審議し表彰者を決定．

3) 講演会，研究会，国際会議等開催

　これまでに6件（支部理事会2回，共催講演3件，協賛講演1件）開催．ちなみに昨年実績は主催，共催，協賛あわせて15件．

|  |  |
| --- | --- |
| **IEEE福岡支部　2011年度　支部主催・共催等の研究会・講演会開催状況** | |
| ※電子通信学会回路とシステム研究会(CAS)の九州内での研究会は、自動的にIEEE Fukuoka Section協賛 | |
|  |  |
| **1.【主催】** |  |
| 開催日 | 2010年1月29日 |
| イベント名 | IEEE福岡支部　新旧理事会 |
| 開催場所 | ISIT |
|  |  |
| **2.【共催】** |  |
| 開催日 | 平成23年2月4日（金）14時00分～16時30分 |
| イベント名 | 「レーザーをライフサイエンスに橋渡しする」専門委員会主催研究会(第7回) |
| 小テーマ |  |
| 講演者（所属） |  |
| 開催場所 | 大丸別荘 1階 会議室「南窓」 |
| 主催 |  |
| 共催 | 九州大学　光応用バイオ・医療デバイスリサーチコア |
| 協賛 |  |
| 参加料 |  |
| 連絡先 | 九大　興先生 |
|  |  |
| **3.【協賛】** |  |
| 開催日 | 平成 23年 2月 10日（木）13：00-17：00 |
| イベント名 | パワーエレクトロニクスシンポジウム |
| 小テーマ | SiC実用化を見据えた新しい給電システム |
| 講演者（所属） |  |
| 開催場所 | 佐賀県立宇宙科学館（プラネタリウム） |
| 主催 | 長崎大学工学部ＴＤＫ寄附講座 |
| 共催 |  |
| 協賛 |  |
| 参加料 |  |
| 連絡先 | 長崎大　二宮先生 |
|  |  |
| **4.【主催】** |  |
| 開催日 | 2011年6月11日 |
| イベント名 | IEEE福岡支部　新旧理事会 |
| 開催場所 | ISIT |
|  |  |
|  |  |
| **5.【共催】** |  |
| 開催日 | 平成 23年 6月 14日（火）10時 30分 ～ 12時 00分 |
| イベント名 | 九州大学　電気エネルギー環境工学講座　第24回 公開講座 |
| 小テーマ | 「ＮＥＤＯにおけるスマートコミュニティ実証の世界展開」」 |
| 講演者（所属） | 諸住　哲　独立行政法人　新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) |
| 開催場所 | 九州大学　伊都キャンパス　ウエスト2号館3階　302講義室 |
| 主催 | 九州大学　電気エネルギー環境工学講座 |
| 共催 |  |
| 協賛 |  |
| 参加料 |  |
| 連絡先 | 九大　合田先生 |
|  |  |
| **6.【共催】** |  |
| 開催日 | 平成 23年 6月 21日（火）10時 30分 ～ 12時 00分 |
| イベント名 | 九州大学　電気エネルギー環境工学講座　第25回 公開講座 |
| 小テーマ | 『電力需給マネジメント』―今夏の緊急時節電と中長期的なシステム変革―（仮題） |
| 講演者（所属） | 浅野　浩志　財団法人　電力中央研究所 |
| 開催場所 | 九州大学　伊都キャンパス　ウエスト2号館3階　302講義室 |
| 主催 | 九州大学　電気エネルギー環境工学講座 |
| 共催 |  |
| 協賛 |  |
| 参加料 |  |
| 連絡先 | 九大　合田先生 |