

2012 年支部中間報告と事業計画

| 行事区分 | 行事内容 | 日程 | 場所 | 議題・演題 | 参加者 |
|--------|---------------|-----------|-------------------|--|-------|
| 研究会等 | 協賛 | 3月9日 | 仙台 | 平成 24 年東北地区若手研究者研究発表会 | 183 名 |
| 研究会等 | 支部講演会 | 5月25日 | 仙台 | 銅酸化物高温超伝導体の擬ギャップとフェルミ・アーケ | 40 名 |
| 研究会等 | 共催 | 5月30日 | 宮城県 宮城郡 松島町 | 11th International Symposium on High Temperature Superconductors in High Frequency Fields (HTSHFF2012) | 70 件 |
| 運営関連 | 第 1 回支部役員会 | 6月27日 | 仙台 | 2012 年事業計画 | 24 名 |
| 教育啓発活動 | リフレッシュ理科教室 | 8月1-2日 | 岩手 花巻 | 1 日. マイコンボード [®] の作製 2 日. 電子顕微鏡で観察 | 18 名 |
| 教育啓発活動 | 後援 | 8月8-10日 | 仙台 | たのしいサイエンス・サマースクール 「光とエレクトロニクス」 | 88 名 |
| 運営関連 | 第 1 回企画委員会 | 8月21日 | 仙台 | 2012 年事業計画 | 9 名 |
| 教育啓発活動 | 後援 | 10月6, 7日 | 仙台 | 通研一般公開 | 812 名 |
| 研究会等 | 共催 | 10月22,23日 | 仙台 | Intensive Discussion on Growth of Nitride Semiconductors | 47 名 |
| 教育啓発活動 | 主催 | 10月27日 | 山形市 | 市民講演会 サイエンス広場 | 80 名 |
| 教育啓発活動 | 共催 | 11月2,3日 | 青森 八戸 | 第 23 回物理教育に関するシンポジウム | 78 名 |
| 講演会 | 後援 | 11月30日 | 青森 八戸 | 工学の基礎としての面白い科学実験 (電気・磁気) | |
| 研究会等 | 後援 | 12月4日 | 兵庫県 神戸 | 第 3 回 高速・高品質な無線通信実現のための IC チップレベルの低ノイズ化技術公開ワークショップ | 78 名 |
| 学術講演会 | 第 67 回支部学術講演会 | 12月6,7日 | 仙台 | | |

| | | | | | |
|--------|----------|--------|----------|------------------------|--|
| 運営関連 | 第2回支部役員会 | 12月6日 | 仙台 | 2012年事業報告 | |
| 運営関連 | 支部総会 | 12月6日 | 仙台 | 役員承認他 | |
| 運営関連 | 第2回企画委員会 | 12月7日 | 仙台 | 2012年事業報告 | |
| 教育啓発活動 | 後援 | 12月15日 | 岩手 花巻 | はなまき産業大博覧会 こども科学実験室 | |
| 教育啓発活動 | 出前授業 | 12月17日 | 仙台 | 木町小学校 (東海支部と連携) | |
| 研究会等 | 共催 | 3月1日 | 仙台 | 東北地区若手研究者研究発表会 | |