

2010年度事業及び決算について

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者
運営関連 (administration)	第13回リフレッシュ理科教室第3回実行委員会	1月9日(土) 9:30~11:30	名古屋市科学館	第13回リフレッシュ理科教室 工作検討	20
運営関連 (administration)	支部総会	1月9日(土) 13:00~13:30	メルパルク名古屋	平成21年度支部報告、平成 22年度支部体制など	36
学術講演会	第23回上田記念講演会	1月9日(土) 13:30~17:00	メルパルク名古屋	日本の科学技術の今とこれ から	118
教育啓発活動	第2回おもしろ科学教室	1月11日(月) 13:00~16:00	名古屋大学IB電子情報館	第2回おもしろ科学教室	児童211 保護者 多数
研究会等	中部表面科学シンポジウム(第63回表面科学研究会)	1月30日(土)	名古屋工業大学	表面科学と匂い・香り	28
研究会等	日本表面科学会・真空協会合同研究会	2月5日(金) 13:00~17:05	名城大学 名駅サテライト会議室	水素関連研究の最先端	32
研究会等	第6回豊橋技術科学大学産官学交流シンポジウム2010	2月8日(月) 10:30~18:00	豊橋技術科学大学 VBL	次世代光集積デバイスー光・電子融合/ナノフォトニクス関連分野	90
運営関連 (administration)	引き継ぎ会	2月17日(水) 14:00~17:00	静岡大学	東海支部事務局の引継ぎ	4
運営関連 (administration)	企画委員会	2月20日(土) 13:30~17:00	名古屋市科学館	リフレッシュ理科教室	20
運営関連 (administration)	企画委員会	2月20日(土) 17:00~18:00	名古屋市科学館	上海万博打ち合わせ	6
運営関連 (administration)	引き継ぎ会	3月4日(木) 15:00~16:30	静岡大学	理科関係打ち合わせ	4
運営関連 (administration)	企画委員会	3月13日(土) 13:30~17:00	名古屋市科学館	リフレッシュ理科教室	16
国際会議等	2nd International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials	3月7日(日)~ 10日(水)	名城大学	窒化物とナノ物質のためのプラズマ科学 他	約600
研究会等	第7回窒化物半導体応用研究会	3月11日(木) 10:00~17:20	名城大学	世界の白色LEDの開発の現状 他	262
教育啓発活動	愛・地球博記念公園 公園マネジメント会議及びモリコロパーク春祭りPRブース出展	3月20日(土)~ 21日(日)	モリコロパーク	愛・地球博5周年記念モリコロパーク春祭りPRブース出展	132
研究会等	東海支部研究会	3月25日(木) 13:15~14:30	豊田工業大学	Batch fabrication and characterization of CNT-based diodes	8
教育啓発活動	上海万博プレイベント	4月25日(日) 11:00~16:00	中部国際空港セントレア 4階アクセスプラザ	理科工作ブース出展	120
研究会等	科学技術講演会・育成研究/シーズ発掘試験成果報告会	4月26日(月) 13:30~17:00	名古屋銀行協会	特別講演「冷たいプラズマが拓く熱い産業応用」 他	185
運営関連 (administration)	東海支部支部長経験者会	5月1日(土)	メルパルク名古屋	支部長経験者会	8
技術者(または若手)育成活動	基礎セミナー	5月12日(水)	名古屋大学VBLホール	薄膜の評価技術	47
研究会等	日本結晶成長学会特別講演会	5月13日(木)	名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	日本結晶成長学会特別講演会	83
運営関連 (administration)	企画委員会	5月24日(月)	名古屋大学	上田記念講演	4
運営関連 (administration)	上田記念講演会企画会議	5月24日(月)	名古屋大学	第24回上田記念講演会について	6
運営関連 (administration)	支部執行委員会	5月24日(月)	名古屋大学	幹事会・役員会打ち合わせ	4

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(浜松会場)	5月28日(金)~29日(土)	浜松科学館	不思議な電気の世界	先生45 児童161
教育啓発活動	親のための理科教室	5月29日(土)	浜松科学館	子どものなぜ?に答えるために	85
教育啓発活動	平成21年度豊橋技術科学大学 VBL成果報告会	6月1日(火)	豊橋技術科学大学・ベンチャービジネスラボラトリー	機能集積化知能デバイスの開発研究の現状と展開	109
運営関連 (administration)	支部幹事会	6月12日(土) 13:00~15:30	名古屋大学	平成22年度事業等	23
運営関連 (administration)	支部役員会	6月12日(土) 16:00~18:00	名古屋大学	平成22年度事業等	28
研究会等	第8回窒化物半導体応用研究会	6月24日(木)	名古屋工業大学	GaN系電子デバイスの現状とその可能性	162
運営関連 (administration)	現地実行委員会	6月25日(金) 11:00~	静岡大学	基礎セミナー実施案と役割分担等	4
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(岐阜会場)	6月26日(土)~27日(日)	岐阜市科学館	不思議な電気の世界	155
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室(天城会場)	6月30日(水)	天城中学校	不思議な電気の世界	先生29 生徒72
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室(狩野会場)	7月1日(木)	狩野小学校	不思議な電気の世界	先生15 生徒221
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室(月ヶ瀬会場)	7月1日(木)	月ヶ瀬小学校	不思議な電気の世界	先生12 生徒69
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室(湯ヶ島会場)	7月2日(金)	湯ヶ島小学校	不思議な電気の世界	先生10 生徒90
教育啓発活動	支部・学協会連携リフレッシュ理科教室(泉台会場)	7月8日(木)	泉台小学校(長野県飯山市)	不思議な科学の世界	先生18 生徒115
教育啓発活動	支部・学協会連携リフレッシュ理科教室(清野会場)	7月9日(金)	清野小学校(長野市松代)	不思議な科学の世界	先生11 生徒60
研究会等	豊田工業大学表面科学セミナー	7月14日(水) 14:40~16:00	豊田工業大学	表面科学セミナー	12
教育啓発活動	社会人向け「第30回集積回路技術講習会」	7月26日(月)~31日(土)	豊橋技術科学大学・ベンチャービジネスラボラトリー	n-MOS集積回路の製作と集積回路設計の基礎	6
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(山梨会場)	8月2日(月)~3日(火)	山梨県立科学館	不思議な電気の世界	先生48 生徒212
教育啓発活動	名古屋大学工学部テクノフロンティアセミナー	8月4日(水)	名古屋大学工学部	触れてみよう。電子と情報の最先端に	48
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(名古屋会場)	8月6日(金)~7日(土)	名古屋市科学館	不思議な電気の世界	先生43 生徒149
国際会議等	第40回日本結晶成長学会	8月7日(土)~8月8日(日)	北京国際会議場	日本結晶成長学会	59
国際会議等	第16回結晶成長国際会議(ICCG-16)	8月8日(日)~8月13日(金)	北京国際会議場	結晶成長国際会議	約1500
研究会等	第4回プラズマナノ科学技術に関する学術講習会および講演会	8月10日(火) 9:20-17:30	名古屋大学 VBL3階ベンチャーホール	プラズマプロセスの基礎~最新応用	74
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(上海会場)	8月11日(水)	中国、上海万博会場	なごやワクワク工作屋台	280
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(三重会場)	8月20日(金)~21日(土)	三重大学	不思議な電気の世界	先生29 生徒149
教育啓発活動	静岡かがく特捜隊	8月21日(土)~22日(日)	アクトシティ浜松	ものづくりと科学	600
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(MAPみえこどもの城会)	8月22日(日)	MAPみえこどもの城	不思議な電気の世界	62
教育啓発活動	豊橋技術科学大学オープンキャンパスにおける小学生向け体験学習教室	8月29日(日)	豊橋技術科学大学	小学生向け体験学習	50
教育啓発活動	地球フレンズEXPO	10月2日(土)~10月3日(日)	モリコロパーク	わくわく工作屋台でいろんな工作!	320
技術者(または若手)育成活動	第17回基礎セミナー	10月20日(水) 10:00-17:00	静岡大学 浜松キャンパス	イメージング技術の最前線	32
研究会等	第9回窒化物半導体応用研究会	10月29日(金)	名古屋大学	GaN系バルク結晶成長とGaN系デバイス応用	141
研究会等	H22度 応用物理学会分科会 日本光学会名古屋	10月29日(金) 13:30-15:20	静岡大学浜松キャンパス内 佐鳴会館会議室	「光技術の医療・健康管理への応用」	40

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者
研究会等	有機EL討論会5周年記念 公開シンポジウム	11月1日(月)	名古屋大学豊田講堂	有機EL討論会5周年記念 公 開シンポジウム	291
運営関連 (administration)	第14回リフレッシュ理科 教室第1回実行委員会	11月6日(土) 13:30~16:00	名古屋大学	今年の報告と反省、来年度の 理科教室の企画について	16
運営関連 (administration)	支部実行委員会	11月6日(土) 16:00~17:00	名古屋大学	今後の支部体制について	5
研究会等	第7回 豊橋技術科学大学 産官学交流フォーラム 2010	11月8日(月)	豊橋技術科学大学VBL	「機能集積化知能デバイスの 開発研究」-異分野融合が 進むスマートセンサ/MEMS分	117
研究会等	フロンティア21エレクトロニ クスショー2010	11月11日(木) ~12日(金)	名古屋国際会議場	EVが切り拓く新産業の未来 他	3,113
教育啓発活動	第15回テクノフェスタin浜 松	11月13日(土) ~14日(日)	静岡大学浜松キャンパス	身近な材料でできる不思議実 験工作	280
教育啓発活動	わくわく理科実験工作教室 イン鳴門	11月21日(日) 10:30~15:00	鳴門地域地場産業振興セン ター	小中学生の科学工作教室と 科学実験展示	78
研究会等	静岡大学工学部プロジェク ト第4回CREST研究会	11月26日(金) 13:00~17:00	静岡大学浜松キャンパス	バイオ計測のためのプローブ 技術	48
運営関連 (administration)	第14回リフレッシュ理科 教室第2回実行委員会	12月11日(土) 10:00~12:00	名古屋大学	リフレッシュ理科教室	21
運営関連 (administration)	支部幹事会	12月11日(土) 13:00~15:30	名古屋大学	平成23年度事業及び予算案 ほか	24
運営関連 (administration)	支部役員会	12月11日(土) 16:00~18:00	名古屋大学	平成23年度事業及び予算案 ほか	37
教育啓発活動	「おや!なぜ?横丁」サ イエンス・アベニュー」	12月25日(土) ~26日(日)	浜松科学館	身近な材料でできる不思議実 験工作	153