

2012年度事業計画

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者数
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	1月7日(土) 10:00~12:00	名古屋大学	第15回リフレッシュ理科教室 工作検討	21
運営関連 (administration)	支部総会	1月7日(土) 13:00~13:30	名古屋ガーデンパレス	平成23年度支部報告、平成24年 度事業計画など	30
研究会等	第25回上田記念講演会	1月7日(土) 13:30~17:00	名古屋ガーデンパレス	超伝導百周年と日本の科学技 術の未来	47
教育啓発活動	第4回おもしろ科学教室	1月9日(月)	名古屋大学、豊田高専	第4回おもしろ科学教室	430
研究会等	Prof. Uros Cvelbar講演会	1月19日(木)	名古屋大学	Bulk production of nanowires	40
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	2月4日(土)	名古屋大学	工作テーマについて	15
研究会等	産官学交流シンポジウム	2月14日(火)	豊橋技術科学大学	次世代光集積デバイス-光・ 電子融合/ナノフォトニクス分野	78
研究会等	学術討論会	2月23日(木)	名古屋大学	「光・熱・風のエネルギー利用の 効率」-次世代エネルギーの普 及促進を目指して-	51
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	3月3日(土)	名古屋大学	工作テーマについてその他	18
国際会議等	第5回 International Conference on Plasma Nanotechnology and Science (IC-PLANTS)	3月9日(金)~ 10日(土)	犬山国際観光センターフロイデ	Tutorial "Physics of Low Pressure Radio-Frequency Plasmas" 他招待講演及び一般 講演	125
研究会等	日本分光学会中部支部主催 講演会・見学会	3月21日(水) 13:00~17:00	静岡大学浜松キャンパス総合 研究棟	分光計測応用の新展開	34
研究会等	日本表面科学会中部支部設 立20周年記念講演会	4月28日(土) 13:30~17:00	名古屋工業大学	中部地区における表面科学の歩 みと今後の展開他	37
教育啓発活動	いちのみやリバーサイドフェ スティバル	5月5日(土)	国営木曾三川公園138ター パーク	応用物理学会「おもしろ工作教 室」	93
研究会等	プラズマナノ科学ワークショッ プ	5月8日(火)	名古屋大学	有機機高分子の表面反応の 理解	51
運営関連 (administration)	第26回上田記念講演会企画 委員会	5月17日(木)	名古屋大学	上田記念講演会テーマ打合せ	8
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (岐阜会場)	5月24日(木)	岐阜市科学館	第15回リフレッシュ理科教室	58
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (浜松会場)	6月8日(金)~ 9日(土)	浜松科学館	ゆるる！ふるえる！まわる！楽 しい工作	196
教育啓発活動	親のための理科教室	6月9日(土)	浜松科学館	ゆるる！ふるえる！まわる！楽 しい工作	74
研究会等	2012年日本結晶成長学会特 別講演会	6月15日(金)	名古屋大学ES総合館	次世代エネルギーシステムにお ける結晶成長の役割	53
運営関連 (administration)	支部幹事会・役員会	6月16日(土)	名古屋大学	平成24年度事業等	31
研究会等	平成23年度豊橋技術科学大 学 VBL研究成果報告会	7月3日(火)	豊橋技術科学大学	機能集積化知能デバイスの開発 研究の現状と展開	120
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室 (板取会場)	7月6日(金)	岐阜:板取小学校	不思議な力で遊ぼう	39
研究会等	第13回窒化物半導体応用研 究会	7月9日(月) 13:00~16:40	ウインクあいち小ホール	次世代パワーデバイスの研究・ 技術動向について	256
教育啓発活動	支部連携リフレッシュ理科出 張教室(北陸信越支部との連 携)	7月13日(金)	松本:錦部小学校	体験しよう！サイエンス	58
教育啓発活動	社会人向け「第32回集積回 路技術講習会」	7月23日(月)~ 7月27日(金)	豊橋技術科学大学 VBL	n-MOS集積回路の製作と集積 回路設計の基礎	7
教育啓発活動	地球未来子ども塾(中日新 聞:白川村)	7月24日(火)~ 26日(木)	白川村	チャレンジ！未来の自然科学者 諸君	150
教育啓発活動	テクノフロンティアセミナー	7月27日(金)	名古屋大学大学院工学研究科	触れてみよう、電子と情報の最 先端	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (名古屋会場)	8月3日(金)~ 4日(土)	名古屋市科学館	ゆるる！ふるえる！まわる！楽 しい工作	181
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (山梨会場)	8月6日(月)~ 7日(火)	山梨県立科学館	ゆるる！ふるえる！まわる！楽 しい工作	251
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (三重会場)	8月23日(木)、 25日(土)	三重大学	ゆるる！ふるえる！まわる！楽 しい工作	165
教育啓発活動	おもしろ科学館みずなみ	8月24日(金)~ 26日(日)	瑞浪市総合文化センター	エネルギーラボ	1418

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者数
教育啓発活動	親のための理科教室	8月25日(土)	三重大学	ゆれる！ふるえる！まわる！楽しい工作	89
教育啓発活動	豊橋技術科学大学オープンキャンパス	8月25日(土)	豊橋技術科学大学	ゆれる！ふるえる！まわる！楽しい工作	36
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 MAPみえこどもの城会場	8月26日(日)	松阪市	ゆれる！ふるえる！まわる！楽しい工作	65
教育啓発活動	FD理科教室	9月12日(水)	愛媛大学	リサイクルスライダー、単極モーター	38
教育啓発活動	モリコロパーク秋まつり	9月23日(日)	モリコロパーク	おかしな、お菓子なカフェ	330
技術者(または若手)育成活動	基礎セミナー	9月24日(月)	岐阜大学	透明導電膜ー基礎から応用ー	51
研究会等	プラズマナノ科学ワークショップ	10月12日(金)15:00～17:00	名古屋大学 ES総合館1階 ES会議室	～ダイヤモンド半導体電子デバイスの理解～	29
運営関連(administration)	第16回リフレッシュ理科教室実行委員会	10月13日(土)	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	12
研究会等	フロンティア21エレクトロニクスショー2012	10月16日(火)～17日(水)	名古屋国際会議場4号館	最新エレクトロニクス技術が切り拓くものづくり中部の最前線	1922
研究会等	静岡大学工学部プロジェクト(川田グループ)第11回研究発表会	10月25日(木)13:00～17:00	アクトシティ浜松研修交流センター	蛍光体開発の最前線とその応用	45
学術講演会	第48回X線分析討論会	10月31日(木)～11月2日(金)	名古屋大学野依記念学術交流会館	特別講演「ハンディーサイズの全反射蛍光X線分析装置の開発と応用」	160
教育啓発活動	発電ものづくり教室	11月4日(日)10:30～15:00	豊田工業高等専門学校	理科工作教室	44
教育啓発活動	第17回テクノフェスタin浜松	11月10日(土)～11日(日)	静岡大学	身近な材料でできる不思議実験工作	540
研究会等	第2回集光型太陽光発電ワークショップ	11月13日(火)13:00～15:20	豊田工業大学大講義室	「日欧共同による集光型太陽光発電開発プロジェクトの概要」他	
研究会等	豊橋技術科学大学平成24年度第6回「集積化RF MEMS技術講習会」	11月22日(木)～23日(金)	豊橋技術科学大学ベンチャービジネスラボラトリー	集積化RF MEMS技術	5
運営関連(administration)	第16回リフレッシュ理科教室実行委員会	11月23日(金)	名古屋大学	理科教室の企画について	13
研究会等	日本真空学会東海支部設立記念講演会	11月24日(土)14:50～17:15	名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー	「超はっ水・超親水処理技術」他	32
学術講演会	レーザー学会「ファイバレーザー技術専門委員会」公開研究会	11月30日(金)10:00-17:00	名古屋大学ES総合館	特別講演「Er添加ファイバ増幅器の開発と大容量光通信・ファイバレーザーへの展開」およびー	
運営関連(administration)	支部幹事会・役員会	12月1日(土)	名古屋大学	平成25年度事業案および予算他	
研究会等	第9回豊橋技術科学大学産官学交流フォーラム2012	12月4日(火)10:00-18:00	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」-異分野融合が進むスマートセンサ/MEMSと新規応用	
研究会等	日本光学会中部地区中部地区講演会	12月17日(月)15:00～16:30	静岡大学浜松キャンパス佐鳴会館会議室	光センサーの最新技術	
運営関連(administration)	第16回リフレッシュ理科教室実行委員会	12月22日(土)	名古屋大学	理科教室の企画について	