

# 2011年度事業実施報告

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14回リフレッシュ理科教室 第3回実行委員会	1月8日(土) 10:00~12:00	名古屋大学	第14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8日(土) 13:00~13:30	名古屋ガーデンパレス	平成22年度支部報告、平成23年 度支部体制など	30
研究会等	第24回上田記念講演会	1月8日(土) 13:30~17:00	名古屋ガーデンパレス	クリーンエネルギーの有効活用 に挑む技術革新	51
教育啓発活動	第3回おもしろ科学教室	1月10日(月)	名古屋大学IB電子情報館	第3回おもしろ科学教室	500
研究会等	中部表面科学シンポジウム (第66回表面科学研究会)	1月29日(土)	名古屋工業大学	光源技術の最前線 ~映像・照 明キーテクノロジーの今~	24
研究会等	第7回産官学交流シンポジ ウム2011	2月3日(木)	豊橋技術科学大学・ベンチャー ビジネスラボラトリー(VBL)	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
運営関連 (administration)	理科実行委員会	2月19日(土)	名古屋大学	工作テーマについて、今後の予 定、その他	18
研究会等	静岡大学工学部プロジェクト (川田グループ)第5回研究会	3月4日(金) 13:00~17:00	静岡大学浜松キャンパス総合 研究棟10階 大会議室	プラズモニクスが拓く光顕微計 測	54
研究会等	第10回窒化物半導体応用研 究会	3月10日(木) 10:00~17:10	名古屋銀行協会 大ホール	世界の窒化物半導体開発動向	151
国際会議等	第4回 International Conference on Plasma Nanotechnology and Science (IC-PLANTS)	3月10日(木)~ 12日(土)	高山市民文化会館	プラズマの幅広い応用技術、 ナノファブリケーション、プラズマ 生成、プラズマ基礎プラズマ計 測など	95
教育啓発活動	モリコロパーク春まつり	3月19日(土)~ 20日(日)	モリコロパーク		375
運営関連 (administration)	支部引継ぎ	4月6日(水) 13:00~15:00	名古屋大学	平成23年度引き継ぎ	7
技術者(または若手) 育成活動	第18回 基礎セミナー	5月11日(水)	名古屋大学VBLホール	薄膜の評価技術	53
運営関連 (administration)	第25回上田記念講演会テー マ 第1回企画会議	5月20日(金)	名古屋大学	上田記念講演会テーマ打合せ	6
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (浜松会場)	6月3日(金)~ 4日(土)	浜松科学館	動く! 光る! 楽しい工作	先生49名 生徒153名
教育啓発活動	親のための理科教室	6月4日(土)	浜松科学館	ゼロハンテープでステンドグラス を作ろう!	57
運営関連 (administration)	支部幹事会	6月11日(土)	名古屋大学	平成23年度事業等	25
運営関連 (administration)	支部役員会	6月11日(土)	名古屋大学	平成23年度事業等	36
研究会等	豊橋技術科学大学VBL研究 成果報告会	6月24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	機能集積化デバイスの開発研究 の現状と展開	97
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (岐阜会場)	6月25日(土)~ 26日(日)	岐阜市科学館	動く! 光る! 楽しい工作	先生8名 生徒143名
教育啓発活動	親のための理科教室	6月26日(日)	岐阜市科学館	ゼロハンテープでステンドグラス を作ろう!	58
研究会等	第8回「次世代の太陽光発電 システム」シンポジウム	6月30日(木)~ 7月1日(金)	じゅうろくプラザ	-岐阜県の取り組み-	364
研究会等	第11回窒化物半導体応用研 究会	7月7日(木)	名古屋工業大学	東海広域ナノテクものづくりクラ スター研究成果と参加企業情報	145
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室 (香肌会場)	7月8日(金)	三重:香肌小学校	不思議な力で遊ぼう	先生12名 生徒46名
教育啓発活動	出張リフレッシュ理科教室 (北陸信越支部との連携諏 訪)	7月15日(金)	諏訪:城北小学校	不思議な科学の世界	先生13名 生徒139名
技術者(または若手) 育成活動	豊橋技術科学大学 社会人向 け「第31回集積回路技術講 習会」	7月25日(月)~ 7月30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」-各自のSiウエ ハでICの作製と計測・評価を行う-	
研究会等	市民講座「やさしい表面科 学」	7月30日(土)	名古屋工業大学	波・振動と表面科学 -ミクロな 電子波からマクロな地震波まで-	38

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 (山梨会場)	8月1日(月)～ 2日(火)	山梨県立科学館	動く！光る！楽しい工作	先生55名 生徒197名
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (名古屋会場)	8月5日(金)～ 6日(土)	名古屋市科学館	動く！光る！楽しい工作	先生26名 生徒158名
教育啓発活動	静岡かがく特捜隊	8月6日(土)～7 日(日)	アクトシティ浜松	身近な材料でできる不思議実験 工作	600
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (中国四国支部との連携: 松江会場)	8月12日(金)～ 13日(土)	島根大学	夏休みの科学工作	先生2名 生徒208名
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室 (三重会場)	8月19日(金)～ 20日(土)	三重大学	動く！光る！楽しい工作	先生36名 生徒136名
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21日(日)	松阪市	動く！光る！楽しい工作	生徒80名
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26日(金)	豊橋技術科学大学	動く！光る！楽しい工作	48
教育啓発活動	被災地支援リフレッシュ理科 教室	9月2日(金)	仙台市立東六郷小学校	「怪力ボックス」、「単極モーター」	先生8名 生徒34名
研究会等	静岡大学工学部プロジェク ト第6回CREST研究会	9月6日(火)	静岡大学	生体観察のための高機能光 学顕微鏡	60
教育啓発活動	モリコロパーク秋まつり	9月23日(金)～ 25日(日)	モリコロパーク		364
研究会等	第26回半導体プロセス実 習・講習会	9月22日(木)	豊田工業大学	太陽電池の原理と作り方、他	38
運営関連 (administration)	支部執行部会議	9月27日(火)	名古屋大学	今後の支部活動運営につい て	5
研究会等	上田良二先生生誕百年記念 特別講演会	10月1日(土)	名古屋大学	科学する精神と日本社会	166
教育啓発活動	とよまものづくりフェスタ2011	10月2日(日)	トヨタスポーツセンター	体験しよう！おもしろ工作教室	105
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	10月22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	10
研究会等	第8回豊橋技術大学 産官学 交流フォーラム	11月8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	90
研究会等	第12回窒化物半導体応用研 究会	11月10日(木)	名古屋大学	知的クラスター成果報告、福岡 クラスター活動紹介、および窒化 物半導体応用について	126
教育啓発活動	第16回テクノフェスタin浜松	11月12日(土) ～13日(日)	静岡大学	身近な材料でできる不思議実験 工作	680
研究会等	フロンティア21エレクトロニク スショー2011	11月15日(火) ～16日(水)	名古屋国際会議場	最新のエレクトロニクス技術と ものづくりの最前線	2207
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	11月26日(土)	名古屋大学	理科教室の企画について	13
国際会議等	エコトピア科学に関する国際 シンポジウム (ISETS'11)	12月9日(金)～ 12日(月)	名古屋大学		
運営関連 (administration)	支部貢献賞選考委員会	12月9日(金)	名古屋大学	支部貢献賞候補者の選考	4
運営関連 (administration)	第15回リフレッシュ理科教室 実行委員会	12月10日(土)	名古屋大学	理科教室の企画について	20
運営関連 (administration)	支部幹事会・役員会	12月10日(土)	名古屋大学	平成24年度事業案および予算 他	31
国際会議等	超解像国際シンポジウム (Super Imaging 2011)	12月12日(月)	オークラアクトシティ浜松		280
教育啓発活動	第16回「おや！なぜ？横町 サイエンス・アベニュー」	12月17日(土) ～18日(日)	浜松科学館	身近な材料でできる楽しい実験 工作 ～バック宙うさぎを作ろう ～	161