

2017年度事業

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20回リフレッシュ理科教室実行委員会	1月7日(土) 9:30~11:30	名古屋市科学館	第20回リフレッシュ理科教室 実施方法検討	18	
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28年度支部報告、平成29年度 事業計画など	43	
研究会等	第30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	30周年記念講演会-ナノサイエンスと プラズマ応用	98	
教育啓発活動○	第9回おもしろ科学教室	1月9日(月) 13:00~16:00	名古屋大学		335	
研究会等	高分子学会東海支部 東海シンポジウム	1月12日(木) 13日(金)	名古屋国際会議場	超分子・コロイド・ゲルの精密集積 技術とその応用展開		協賛
研究会等 ●	基礎セミナー	1月20日(金) 13:00~17:30	フライングセンター	表面分析(Ⅱ) - 顕微鏡	45	主催
研究会等	「最先端原子間力顕微鏡」に関する講演会	1月24日(火) 15:30~17:00	豊田工業大学・中会議室	Recent Progress in AFM Instrumentation for Bimodal		協賛
研究会等●	特別講演会	1月27日(金) 13:00~15:30	名古屋大学ナショナルイノベーション コンプレックス(NIC)	特別講演会「最先端プラズマ技術の 展開~ナノ材料からバイオまで」	39	主催
研究会等	日本表面科学会研究会、シンポジウム	1月28日(土) 13:00~17:20	名古屋工業大学	将来の自動車に向けた表面科学		
運営関連 (administration) ◎	第20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IB館	次年度理科教室について	12	
研究会等	EIRISプロジェクト研究成果報告会	3月10日(金)	豊橋技術科学大学技術科学大学	バイオ情報技術の社会応用		協賛
研究会等●	第1回ニューフロンティアワークショップ	4月28日(金) 15:00~	山梨大学クリスタル科学研究センター	施設見学、講演、研究紹介	20	主催
研究会等	第4回真空技術 超入門講座(中部大会 場)	4月12日(水)	中部大学	真空をはかる、つくる 分析装置と真空		協賛
教育啓発活動○	リフレッシュ理科教室: 子供対象 (浜松会場)	6月10日(土)	浜松科学館	サイエンスアドベンチャーPartⅡ 暗号を解読せよ!	139	
研究会等●	超高速光エレクトロニクス(UFO)研究会	6月14日(水) 10:00~17:00	名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー	第1回研究科プログラム	50	共催
運営関連 (administration) ◎	支部幹事会・役員会	6月17日(土) 14:00~	名古屋大学 花の木	平成29年度事業等	41	
教育啓発活動○	リフレッシュ理科教室: 子供対象 (岐阜会場)	6月25日(日)	岐阜市科学館	LEDで楽しい工作! Part2	143	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 親のための理 科教室(岐阜会場)	6月25日(日)	岐阜市科学館	こどものなぜ?に答えるために	54	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 教員対象 (岐阜会場)	6月27日(火)	岐阜市科学館	揺らして発電☆ふみきりシグナル	37	
研究会等	日本真空学会7月研究会	7月4日(火)13: 45~16:50	岐阜大学 サテライトキャンパス	太陽電池と真空技術		協賛
研究会等	(独)日本学術振興会 産学協力研究委員 会	7月20日(木)21 日(金)	名古屋大学 豊田講堂	次世代の太陽光発電システム	246	協賛
研究会等	第37回集積回路技術講習会	7月24日(月)~ 28日(金)	豊橋技科大 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		協賛
教育啓発活動 ○	リフレッシュ理科教室: 教員対象 (山梨会場)	8月1日(火)	山梨県立科学館	サイエンスアドベンチャーPartⅡ 暗号を解読せよ!	72	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 子供対象 (山梨会場)	8月2日(水)	山梨県立科学館	サイエンスアドベンチャーPartⅡ 暗号を解読せよ!	108	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 教員対象 (名古屋会場)	8月4日(金)	名古屋市科学館	第20回リフレッシュ理科教室 20周年記念リフレッシュ理科教室	20	
教育啓発活動 ○	リフレッシュ理科教室20周年記念式典	8月5日(土)	名古屋市科学館	20周年記念リフレッシュ理科教室	64	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 子供対象 (名古屋会場)	8月5日(土)	名古屋市科学館	第20回リフレッシュ理科教室 20周年記念リフレッシュ理科教室	54	
教育啓発活動 ○	リフレッシュ理科教室: 教員対象 (三重会場)	8月25日(金)	三重大学	サイエンスアドベンチャーPartⅡ 暗号を解読せよ!	17	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 子供対象 (三重会場)	8月26日(土)	三重大学	サイエンスアドベンチャーPartⅡ 暗号を解読せよ!	111	
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室: 親のための理 科教室(三重会場)	8月26日(土)	三重大学	こどものなぜ?に答えるために	83	
教育啓発活動 ○	リフレッシュ理科教室 みえこどもの城会場	8月27日(日)	松阪市みえこどもの城	作ろう! 不思議な楽しい工作	58	
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(土)	豊橋技術科学大学	レゴブロックで作る! 電気自動車 怪力ボックス	44	
研究会等	IEEE Metro Area Workshop in Nagoya, 2017(MAW2017)	10月7日(土)、8 日(日)	中京大学	自動車と日本の未来		協賛
研究会等	第9回地域イノベーション学に関する国際 ワークショップ	10月19日(木)、 20日(金)	三重大学			協賛
研究会	あかりの日記念講演会2017	10月20日(金)	名城大学ナゴヤドーム前キャンパス		89	協賛
研究会等●	Hans-Robert Metel mann教授講演会	10月23日(月) 17:00~18:00	名古屋大学	Treating cancer with cold physical plasma - on the way to evidence based medicine	73	協賛

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題・演題	参加者数	
研究会	EIIRISプロジェクト研究成果報告会	10月26日(木)	豊橋技術科学大学	エレクトロニクスとロボットの融合が開く豊かな社会		協賛
教育啓発活動○	出張リフレッシュ理科教室	10月27日(金)	鳥羽市立神島小学校	作ろう！ふしぎな楽しい工作	43	
技術者(または若手)育成活動●	第3回赤崎・天野記念LEDスクール	10月28日(土)	名古屋大学	高校生を対象とした教育奨励基金支援事業	70	主催
技術者(または若手)育成活動	名古屋大学スチューデントチャプター(SC)東海地区学術講演会	10月28日(土)	名古屋大学 IB電子情報館	名大(SC)主催の第5回学術講演会	149	
研究会等	第28回物理教育に関するシンポジウム	11月3日4日	ワークプラザ岐阜 大会議室	生徒・学生の自主性を引き出すための科学技術教育		後援
研究会等●	レーザー学会第511回研究会	11月10日(金)	名古屋大学	ファイバーレーザー技術		共催
教育啓発活動○	支部連携リフレッシュ理科出張教室(九州支部との連携)	11月9日(土)、10日(日)	星の文化館	全国連携リフレッシュ理科教室		
教育啓発活動○	第22回テクノフェスタin浜松	11月11日(土)12日(日)	静岡大学	ネオジウム電池を使った打ち上げロボット	200	
研究会等	基礎講座「ビッグデータを活用した新材料研究」	11月17日(金)10:00~16:40	名古屋大学VBL	マテリアルズインフォマクスは研究者の経験と勘とをいかに支援するか！		協賛
研究会	第15回 赤崎記念研究センターシンポジウム	11月23日(木)24日(金)	名古屋大学ES館	窒化物半導体研究の新展開 新規デバイスの創出をめざして		協賛
研究会●	第2回ニューフロンティアワークショップ	11月24日(金)14:00~	名古屋大学VBL、セミナー室	招待講演、研究紹介、若手チャプターの紹介		
運営関連(administration)◎	第20回リフレッシュ理科教室実行委員会	11月25日(土)10:00~12:00	名古屋大学VBL	今年の報告と反省、来年度の理科教室の企画について		
運営関連(administration)◎	支部幹事会・役員会	11月25日(土)14:00~17:00	名古屋大学VBL	平成29年度事業案および予算他		
研究会等	日本真空学会12月研究会	12月2日(火)13:50~16:50	三重大学	真空技術が拓く窒化物半導体研究の最前線		協賛
教育啓発活動○	出張リフレッシュ理科教室	12月1日(金)、2日(土)	岐阜県本巣市根尾小学校	土曜授業連携理科工作教室 不思議な科学の世界		
研究会等	CVD研究会	12月11日(月)10:30~19:00	愛知工業大学本山キャンパス	第66回CVD研究会		協賛
運営関連(administration)◎	第21回リフレッシュ理科教室実行委員会	12月	未定	理科教室の企画について		
教育啓発活動	第22回「おや！なぜ？横町サイエンス・アベニュー」	12月	浜松科学館	未定		