2018年度事業業績

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21回リフレッシュ理科教室実行委員 会	1月6日(土) 9:30~11:30	名古屋市科学館	第21回リフレッシュ理科教室 実施方法検討	13
運営関連 (administration) ◎	支部総会	1月6日(土) 13:00~13:30	名古屋ガーデンパレス	平成29年度支部報告、平成30年度 事業計画など	50
研究会等	第31回上田記念講演会	1月6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	62
教育啓発活動〇	第10回おもしろ科学教室	1月8日(月)	名古屋大学	展示 工作 恐竜バトル	306
研究会等 ●	基礎セミナー	1月24日(水) 13:00~17:30	名古屋大学VBL	表面分析法	50
運営関連 (administration) ◎	第21回リフレッシュ理科教室実行委員 会	2月10日(土)	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2月研究会	2月15日(木)	浜松ホトニクス(株)中央研究所	真空と光学	
研究会等	第5回豊橋技科大シンポジウム	2月15日(木)	ステーションコンファレンス東京	未来は予測するものではなく割るもの〜体・心・納情報・AIとロボティクスの融合	
研究会等	日本表面真空学会中部支部	4月11日(水)	中部大学	第5回真空技術 超 入門	10
研究会等	日本表面科学会中部支部·日本真空学会 東海支部 合同講演会	4月21日(土)	名城大学ナゴヤドーム前キャンパス	表面科学のKey材料ナノカーボンの 研究とそれを支える真空技術	
研究会等	日本表面真空学会中部支部	5月11日(金)	名古屋工業大学	第5回真空技術 超 入門	51
研究会等	日本表面真空学会中部支部	5月18日(金)	三重大学	第6回真空技術 超 入門	46
研究会等	日本表面真空学会中部支部	5月30日(水)	名古屋大学VBL	第7回真空技術 超 入門	25
研究会等●	第3回ニューフロンティアワークショップ	6月8日(金)	岐阜大学	施設見学、講演、研究紹介	25
運営関連 (administration) 〇	支部幹事会·役員会	6月9日(土)	名古屋大学 VBLホール	**************************************	35
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室(岐阜会場) STEM教員	6月23日(土)	岐阜市科学館	第21回リフレッシュ埋科教室サイエンスアドベンチャー partII暗号を解 読せよ!	26
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24日(日)	岐阜市科学館	第21回リフレッシュ理科教室サイエ ンスアドベンチャー partII暗号を解 読せよ!	93
教育啓発活動	親のための理科教室(岐阜会場)	6月24日(日)	岐阜市科学館	第21回リフレッシュ理科教室サイエンスアドベンチャー partII暗号を解読せよ!	38
研究会等	シリコンテクノロジー分科会208回研究 集会	6月25日(月)	名古屋大学 VBLホール	MOSデバイス・メモリ高性能化-材料・プロセス技術	42
教育啓発活動	云 场/	6月26日(火)	岐阜市科学館	第21回リフレッシュ理科教室 サイエンスアドベンチャー partII暗号を 解読せよ!	73
研究会等	鉄系高温超伝導体発見10周年記念合 同シンポジウム	6月30日(土)	JST東京本部別館(K's五番町) 1階 ホール		108
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30日(土)	静岡大学 浜松キャンパス	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	102
研究会等	日本表面真空学会中部支部	7月28日(日)	名古屋工業大学	市民講座 やさしい表面と真空の科学 「料理と科学」	52
教育啓発活動 〇	リフレッシュ理科教室:教員対象 (山梨会場)	7月30日(月)	山梨県立科学館	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	51
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室:子供対象 (山梨会場)	7月31日(火)	山梨県立科学館	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	128
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3日(金)	名古屋市科学館	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	24
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4日(土)	名古屋市科学館	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	135
教育啓発活動	リフレッシュ理科教室:教員対象 (浜松会場)	中止			
教育啓発活動 〇	リフレッシュ理科教室:教員対象 (三重会場)	8月24日(金)	三重大学	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	13
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25日(土)	三重大学	第21回リフレッシュ理科教室 不思議な光の世界	105
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25日(土)	三重大学	こどものなぜ?に答えるために	99
教育啓発活動 〇	リフレッシュ理科教室 みえこどもの城会場	8月26日(日)	松阪市みえこどもの城	作ろう!不思議な楽しい工作	52
教育啓発活動 〇	科学工作教室(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	偏光スコープ&光のトンネル	8
教育啓発活動	全国実行委員参加型リフレッシュ理科 教室	9月17日(月)	名古屋市科学館	秋季講演会付属リフレッシュ理科教室 楽しい工作	57

行事区分	行事内容	月日時間	場所	議題 演題	参加者 数
研究会等〇	プラズマエレクトロニクス分科会	9月18日(火)	名古屋国際会議場	最先端プラズマ科学技術が創る未 来社会~半導体から医療・農業・宇 宙探査まで~	200
研究会等	第一回東海地区若手チャプター研究 会	9月28日(金)29 日(土)	名古屋大学未来材料・システム研究 所		25
教育啓発活動○	土曜日学校公開による過疎地リフレッシュ理科教室(道志会場)	10月12日(金)13 日(土)	道志村立道志小学校	不思議な科学の世界	139
研究会等	日本表面真空学会中部支部支部講演 会	10月13日(土)	中部大学名古屋キャンパス	真空が招く標準化と表面科学研究	16
研究会等	国際ワークショップ	10月18日(木)	三重大学	産学共同研究の種となる異分野の 融合研究と境界領域の研究	189
研究会等	あかりの日記念講演会2018	10月19日(金)	名古屋工業大学講堂	生物情報計測における光の利用	148
運営関連 (administration)◎	第22回リフレッシュ理科教室実行委員 会	10月27日(土)	名古屋大学	理科教室の企画について	13
研究会等	特別講演	10月31日(水)	豊田工業大学中会議室	Advancing Nanocellulose Technologies for Water Purification	20
研究会等	名古屋大学プラズマナノ工学研究セン ター 最終記念シンポジウム	11月12日(月)	名古屋大学豊田講堂ホール	別作のボンンへ、アンエチリスと ンター 最終記念シンポジウム 〜低温プラズマ科学の未来に向	320
研究会等〇	レーザー学会第525回研究会	11月16日(金)	名古屋大学VBL	ファイバレーザーに関する基礎技 術・先端技術・応用技術	82
教育啓発活動	第23回テクノフェスタin浜松	中止			
技術者(または若手) 育成活動●	次世代自動車エレクトロニクススクー ル	11月17日(金)	名古屋大学		26
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	11月25日(日)	名古屋大学 IB電子情報館	名大(SC)主催の第6回学術講演会	
研究会●	第4回ニューフロンティアワークショップ	12月7日(金)	名古屋工業大学	招待講演、研究紹介、若手チャプ ターの紹介	
運営関連 (administration) ◎	第22回リフレッシュ理科教室実行委員 会	12月8日(金)	名古屋大学VBL	理科教室の企画について	
運営関連 (administration)◎	支部幹事会·役員会	12月8日(金)	名古屋大学VBL	平成31年度事業案および予算他	
教育啓発活動	第23回「おや!なぜ?横町 サイエンス・アベニュー」	12月15(土)16	アクトシティ浜松 展示イベントホール		