

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○	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創るもの ~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) ◎	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回リフレッシュ理科教室サイエ ンスアドベンチャー partIII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 partIII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 partIII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	リフレッシュ理科教室:教員対象(岐阜 会場)	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 partIII暗号を 読読せよ!	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 ○	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 ○	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 ○	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 ○	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	秋季講演会付随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○	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	開拓者プラズマ工学研究センター 最終記念シンポジウム～低温プラズマ科学の未来に向けて～	320
研究会等○	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日(土)16日(日)	アクトシティ浜松 展示イベントホール		