

平成20年度 事業報告

(平成20年1月1日～平成20年12月31日)

(敬称略)

I. 事業の現状

1. 会員異動状況

	個人	学生	名誉終身	特別法人	法人	賛助A	賛助B	総数
平成19年度末現在数	2,922	990	13	37	185	67	2	4,216
入会者数	177	395	0	0	4	3	0	579
退会者数	△233	△287	△2	0	△4	△8	△2	△536
平成20年度 復活	6	5	0	0	0	0	0	11
資格変更	48	△49	1	0	0	0	0	0
増 減	△ 2	64	△1	0	0	△5	△2	54
平成20年度末現在数	2,920	1,054	12	37	185	62	0	4,270

2. 会合数

会 合 名	回 数	会 合 名	回 数	会 合 名	回 数
通常総会	1回	大会学術企画委員会	2回	各賞選考委員会	2回
評議員会	1回	電気化学普及委員会	6回	支部長懇談会	1回
理事会	6回	大会実行委員会	10回	情報ネットワーク委員会	1回
常任理事会	6回	褒賞等推薦委員会	3回	事業運営関連	10回
編集委員会	6回	産学フォーラム運営委員会	1回		
編集理事、幹事会等	6回	役員選考委員会	2回		

3. 理事変更ならびに登記手続き

平成19年度：小久見善八、中江清彦、松岡英明、大野弘幸、小野幸子、西方 篤、加納健司、立間 徹、中根堅次、中松秀司、藤田玲子、本間敬之、末永智一、三浦則雄、森田雅夫理事の15名は任期満了のため退任し、平成20年度理事として、太田健一郎、岸尾光二、藤野隆雄、内田裕之、内本喜晴、小林範久、太田哲朗、川口 純、桑畑 進、昆野昭則、砂田香矢乃、仁科辰夫、宮坂 力、山木準一、渡辺敏緒理事の15名が新任し、その登記手続きを3月12日に完了した。

4. 役員委嘱

(1) 監 事

長田 功(日本化学工業)、神崎 愷(昭和薬大)、岩堀 徹(電力テクシステムズ)、水流 徹(東工大)

(2) 編集委員長

淵上壽雄(東工大)

(3) 顧 問

奥野和義(奥野製薬)、出来成人(神戸大)、中江清彦(住友化学)、松岡英明(東京農工大)

(4) 参 与

中戸義禮(阪大)、吉野 彰(旭化成プロセス)、西 美緒(元ソニー)、脇原将孝(元東工大)

(5) 評議員

田口 哲(北海道教育大)、西澤松彦(東北大)、秋元重人(北斗電工)、井手本康(東理大)、菅野了次(東工大)、片山靖(慶大)、木村達人(旭硝子)、黒田健一(富士電機)、小林秀彦(埼玉大)、五戸康広(東芝)、橋本和仁(東大)、星 永

宏(千葉大)、森本 友(豊田中研)、民谷栄一(阪大)、天野省三(ヤナコ機器開発研)、石川正司(関西大)、今中信人(阪大)、木谷 皓(広島大)、木本雅也(住友金属)、辰巳国昭(産総研)、縄舟秀美(甲南大)、野中孝純(四国総研)、藤本慎司(阪大)、矢田静邦(KR I)、麻生 功(トクヤマ)、佐藤生男(神奈川工科大)、今林慎一郎(芝浦工大)、榎本 亮(イビデン)、竹山春子(東京農工大)、村中 廉(日立ビークルエナジー)、吉原佐知雄(宇都宮大)、雨宮 隆(横浜国大)、小柳津健一(早大)、千葉一裕(東京農工大)、坂入正敏(北大)、秋葉宇一(秋田大)、飯田泰広(神奈川工科大)、今岡亨稔(慶大)、入江 寛(東大)、小野俊昭(三井金属鉱業)、河原武男(トクヤマ)、小谷 明(東京薬大)、菅 耕作(東工大)、長山 森(日産自動車)、水雲智信(東京農工大)、山田淳夫(東工大)、杉浦 隆(岐阜大)、篠原寛明(富山大)、定岡芳彦(愛媛大)、垣内 隆(京大)、松村道雄(阪大)、菊地憲次(滋賀県立大)、江坂享男(鳥取大)、園田 司(兵庫県立工技セ)、酒井貴明(ダイソー)、才原康弘(パナソニック電工)、久保元伸(上村工業)、喜多純一(島津製作所)、清水康博(長崎大)、立間 徹(東大)、中根堅次(住友化学)、中松秀司(ペルメレック電極)、藤田玲子(東芝)、森田雅夫(NTTドボンステクノロジー)、小野幸子(工学院大)、森 昌史(電中研)

5. 各種委員会等

(1) 会長会

安福眞民、春山志郎、瀬谷博道、増子 昇、竹原善一郎、水野博之、岸 富也、中根 久、山内 繁、三浦勇一、相澤益男、齋藤俊次郎、藤嶋 昭、棚橋純一、逢坂哲彌、中村道治、小久見善八、依田 誠

(2) 常任理事会

委員長：美浦 隆(慶大)、副委員長：岸尾光二(東大)、理事：内田裕之(山梨大)、益田秀樹(首都大東京)、内本喜晴(京大)、内山俊一(埼玉工大)、小林範久(千葉大)、瀬川浩司(東大)、奥山良一(ジーエス・ユアサ)

(3) 編集委員会

委員長：淵上壽雄(東工大)、理事：小林範久(千葉大)、瀬川浩司(東大)、幹事：稲葉 稔(同志社大)、白石壮志(群馬大)、星 永宏(千葉大)、石川正司(関西大)、井手本康(東理大)、岩館泰彦(千葉大)、竹山春子(早大)、委員：井上利弘(パナソニックエナジー社)、栄長泰明(慶大)、横野照尚(九工大)、角 佳典(旭化成カミバ)、鎌田香織(東工大)、佐山和弘(産総研)、篠原寛明(富山大)、嶋 昇平(荏原製作所)、多田英司(秋田大)、日比野高士(名大)、李 国華(ソニー)、伊藤 隆(東北大)、小岩一郎(関東学院大)、仙北久典(北大)、竹原雅裕(三菱化学)、原正彦(東工大)、中根堅次(住友化学)、野田和彦(芝浦工大)、野平俊之(京大)、野村 聡(堀場製作所)、丸尾容子(NTT)、三重正和(東工大)、森田 寛(電中研)

(4) 役員選考委員会

委員長：太田健一郎(横浜国大)、副委員長：美浦 隆(慶大)、委員：岸尾光二(東大)、内田裕之(山梨大)、益田秀樹(首都大)、内山俊一(埼玉工大)、瀬川浩司(東大)、奥山良一(ジーエス・ユアサ)

(5) 各賞選考委員会

委員長：山本 巖(三菱化学)、副委員長：美浦 隆(慶大)、委員：藤野隆雄(関西電力)、岸尾光二(東大)、他21名

(6) 大会学術企画委員会

委員長：橋本和仁(東大)、副委員長：渡邊正義(横浜国大)、担当理事：内山俊一(埼玉工大)、委員：栄長泰明(慶大)、大川祐輔(千葉大)、中西拓也(早大)、山田淳夫(東工大)、内田 聡(東大)、酒井秀樹(東理大)、中村暢文(東京農工大)、水畑 穰(神戸大)、他実行委員会選出の委員4名

(7) 電気化学普及委員会

委員長：菅野了次(東工大)、副委員長：田村弘毅(エフシー開発)、小野幸子(工学院大)、担当理事：内本喜晴(京大)、委員：秋本順二(産総研)、井手本康(東理大)、伊藤靖彦(三洋電機)、入江 寛(東大)、岡 嘉弘(富士電機ドボンステクノロジー)、岡崎慎司(横浜国大)、加藤祐樹(東大)、鈴木憲子(昭和薬大)、高見則雄(東芝)、獨古 薫(横浜国)

大)、長井 龍(日立マクセル)、根岸克幸(日本化学工業)、千葉一美(日本カーリット)、井上利弘(パナソニック電池)、奥田匠昭(豊田中研)、太田哲朗(旭化成ケミカルズ)、川口 純(日本パーカライジング)、駒場慎一(東理大)、外輪千明(昭和電工)、中島孝之(三菱化学)、野田和彦(芝浦工大)、堀場達雄(日立ビークルエナジー)、松原恵子(LG化学)、山浦 潔(ソニー)、吉川将洋(電中研)

(8) 会員拡大施策委員会

委員長：藤野隆雄(関西電力)、副委員長：岸尾光二(東大)、担当理事：内田裕之(山梨大)、委員：山本 巖(三菱化学)、美浦 隆(慶大)、池田 修(金沢大)、池田章一郎(名工大)、宇恵 誠(三菱化学)、大澤雅俊(北大)、岡崎慎司(横浜国大)、奥山良一(ジーエス・ユアサ)、小島英理(東工大)、佐藤 縁(産総研)、長井 龍(日立マクセル)、太田哲朗(旭化成ケミカルズ)、川口 純(日本パーカライジング)、桑畑 進(阪大)、昆野昭則(静岡大)、砂田香矢乃(東大)、仁科辰夫(山形大)、宮坂 力(桐蔭横浜大)、山木準一(九大)、渡辺敏緒(関西電力)

(9) 褒賞等推薦委員会「役職指定」

委員長：藤野隆雄(関西電力)、副委員長：山本 巖(三菱化学)、委員：美浦 隆(慶大)、岸尾光二(東大)、益田秀樹(首都大)、事務担当：内田裕之(山梨大)

(10) 国際交流委員会

委員長：益田秀樹(首都大)、副委員長・担当理事：内田裕之(山梨大)、委員：桑畑 進(阪大)、杉本 渉(信州大)、光島重徳(横浜国大)、井手本康(東理大)、西方 篤(東工大)、西澤松彦(東北大)

(11) 産学フォーラム運営委員会

委員長：橋本和仁(東大)、副委員長：大野弘幸(東京農工大)、委員：高井まどか(東大)、藤田玲子(東芝)、門間聰之(早大)、奥山良一(ジーエス・ユアサ)、村中 廉(日立ビークルエナジー)、遠藤榮治(旭硝子)、岡崎慎司(横浜国大)、武内正隆(昭和電工)、土方孝敏(電中研)、跡部真人(東工大)、湯浅 真(東理大)

(12) 情報ネットワーク委員会

委員長：片山 靖(慶大)、副委員長：門間聰之(早大)、委員：駒場慎一(東理大)、鈴木憲子(昭和薬大)、水畑 穰(神戸大)、岡島武義(東工大)、白石壮志(群馬大)、森 昌史(電中研)

(13) 中長期計画実施委員会

①アクティブシニア委員会

委員長：佐藤生男(神奈川工科大)、委員：井手本康(東理大)、内本喜晴(京大)、末永智一(東北大)

②公益性および次世代育成委員会

委員長：大野弘幸(東京農工大)、委員：橋本和仁(東大)、鳶島真一(群馬大)、菅野了次(東工大)、加納健司(京大)、大坂武男(東工大)、吉原佐知雄(宇都宮大)

③国際交流委員会

委員長：益田秀樹(首都大)、委員：内田裕之(山梨大)、北村房男(東工大)、桑畑 進(阪大)、杉本 渉(信州大)、萩原理加(京大)

④学問領域(分野)委員会

委員長：西方 篤(東工大)、委員：跡部真人(東工大)、板垣昌幸(東理大)、井手本康(東理大)、内本喜晴(京大)、本間敬之(早大)

⑤男女共同参画推進委員会

委員長：小野幸子(工学院大)、副委員長：佐藤 縁(産総研)、委員：加納健司(京大)、久保いづみ(創価大)、来栖史代(キャンオン)、斉藤美佳子(東京農工大)、竹山春子(早大)、西原 寛(東大)、藤田玲子(東芝)、山田真実(東京農工大)

⑥情報発信委員会

委員長：瀬川浩司(東大)、委員：跡部真人(東工大)、片山 靖(慶大)、鈴木憲子(昭和薬大)、門間聰之(早大)

⑦財政基盤強化委員会

委員長：内山俊一(埼玉工大)、委員：常任理事メンバー

(14) 新定款作成委員会

委員長：美浦 隆(慶大)

(15) 第75回大会実行委員会

委員長：渡辺政廣(山梨大)、副委員長：古屋長一(山梨大)、大会学術企画委員・幹事：内田裕之(山梨大)、幹事：柴田正実(山梨大)、委員：浅野直紀(日立化成)、跡部真人(東工大)、井手本康(東理大)、内田 誠(パナソニック)、犬飼潤治(山梨大)、長田憲和(東芝)、柿沼克良(神奈川大)、片山 靖(慶大)、河村憲一(東工大)、北村房男(東工大)、國松敬二(山梨大)、熊田伸弘(山梨大)、斉藤美佳子(東京農工大)、清水貴弘(山梨大)、白石壮志(群馬大)、杉本 涉(信州大)、鈴木伸輔(ノリタケ)、宋 正珉(東芝)、武井貴弘(山梨大)、田中 功(山梨大)、田中 剛(東京農工大)、獨古 薫(首都大)、西尾和之(首都大)、西野華子(山梨大)、萩原裕記(富士電機アドバンスステック)、星 永宏(千葉大)、益田秀樹(首都大)、水上貴彰(日立製作所)、光島重徳(横浜国大)、宮武健治(山梨大)、門間聰之(早大)、矢野 啓(山梨大)、山下寿生(山梨大)、脇坂 暢(山梨大)、和田智志(山梨大)、綿打敏司(山梨大)

(16) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)組織委員会

委員長：西原 寛(東大)、副委員長・幹事長：渡邊正義(横浜国大)、幹事委員：安部武志(京大)、板垣昌幸(東理大)、大野弘幸(東京農工大)、小田俊理(東工大)、片山 靖(慶大)、北村房男(東工大)、斉藤美佳子(東京農工大)、立間 徹(東大)、水畑 稔(神戸大)、光島重徳(横浜国大)、デレグション担当委員：山木準一(九大)、大塚俊明(北大)、本間敬之(早大)、出来成人(神戸大)、高須芳雄(信州大)、淵上壽雄(東工大)、大澤雅俊(北大)、太田健一郎(横浜国大)、岡本信治(NHK)、水谷文雄(兵庫県立大)、須田良幸(東京農工大)、岩井 洋(東工大)、中嶋直敏(九大)

(17) 2011年 I S E 日本側組織委員会

委員長：逢坂哲彌(早大)、委員：朝日 透(早大)、安部武志(京大)、内田裕之(山梨大)、小久見善八(京大)、金村聖志(首都大)、桑畑 進(阪大)、杉本 涉(信州大)、西原 寛(東大)、本間敬之(早大)、益田秀樹(首都大)、門間聰之(早大)、渡辺政廣(山梨大)、渡邊正義(横浜国大)

(18) 電気化学会編「Q&Aで理解する電気化学測定法」編集委員会

委員長：逢坂哲彌(早大)、委員：跡部真人(東工大)、加納健司(京大)、桑畑 進(阪大)、立間 徹(東大)、門間聰之(早大)

(19) 改訂「電気化学便覧 第6版」編集委員会

委員長：太田健一郎(横浜国大)

(20) 北海道支部：支部長 大塚俊明(北大)

(21) 東北支部：支部長 板谷謹悟(東北大)

(22) 関東支部：支部長 内海 謙(北斗電工)

(23) 北陸支部：支部長 池田 修(金沢大)

(24) 東海支部：支部長 勝川裕幸(日本ガイシ)

(25) 関西支部：支部長 加納健司(京大)

(26) 九州支部：支部長 喜田 康(セントラル硝子)

(27) 電池技術委員会：委員長 山木準一(九大)

(28) 腐食専門委員会：委員長 藤本慎司(阪大)

(29) 熔融塩委員会：委員長 出来成人(神戸大)

(30) 電子材料委員会：委員長 須田良幸(東京農工大)

- (31) 電解科学技術委員会：委員長 高須芳雄(信州大)
- (32) 化学センサ研究会：委員長 三浦則雄(九大)
- (33) キャパシタ技術委員会：委員長 尾崎潤二(パナソニックエレクトロニクスデバイス)
- (34) エネルギー会議：議長 太田健一郎(横浜国大)
- (35) 光電気化学研究懇談会：主査 橋本和仁(東大)
- (36) 燃料電池研究会：主査 内田裕之(山梨大)
- (37) 海生生物汚損対策懇談会：主査 野中孝純(四国総研)
- (38) クロモジェニック研究会：主査 山名昌男(東京電機大)
- (39) 蛍光体研究懇談会：主査 岡本信治(NHK)
- (40) 情報機能材料研究会：主査 星 陽一(東京工芸大)
- (41) 分子機能電極研究会：主査 小山 昇(東京農工大)
- (42) 生物工学研究会：主査 松岡英明(東京農工大)
- (43) 機能性セラミックス研究会：主査 一ノ瀬昇(早大)
- (44) 固体化学の新しい指針を探る研究会：主査 丸山俊夫(東工大)
- (45) ナノ界面・表面研究懇談会：主査 板谷謹悟(東北大)
- (46) 技術・教育研究懇談会：主査 山内 繁(早大)
- (47) SOFC研究会：主査 水崎純一郎(東北大)
- (48) 有機電気化学研究会：主査 田中秀雄(岡山大)
- (49) 水・蒸気サイクル化学研究会：主査 水野孝之(元三重大)
- (50) 溶液化学懇談会：主査 亀田恭男(山形大)

6. 第76回通常総会

平成20年2月21日、電気化学会会議室（東京）において開催し、次の議案を承認した。

- (1) 平成19年度事業報告承認の件、(2) 平成19年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成20年度改選役員案承認の件、(4) 平成20年度事業計画案承認の件、(5) 平成20年度収支予算案承認の件、(6) 平成20年度各賞受賞者承認の件、(7) 名誉会員承認の件、(8) 会費免除者承認の件。出席：40名、委任状：2,126通。

7. 第93回評議員会

平成20年2月21日、電気化学会会議室（東京）において開催し、次の議案を承認した。

- (1) 平成19年度事業報告承認の件、(2) 平成19年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成20年度改選役員案承認の件、(4) 平成20年度事業計画案承認の件、(5) 平成20年度収支予算案承認の件、(6) 平成20年度各賞受賞者承認の件、(7) 名誉会員承認の件、(8) 会費免除者承認の件。出席：8名、委任状：43通。

8. 会誌「Electrochemistry（電気化学および工業物理化学）」の刊行

発行回数：12回(第76巻1号～12号)。総頁数：1,328頁(本文954頁、目次48頁、広告326頁)。発行部数52,320部。掲載内容：展望14件、特集31件、測定・読物等50件、投稿論文97件(和文13件、英文36件、コミュニケーション48件)。

9. 電気化学会第75回大会

平成20年3月29日～31日、山梨大学甲府キャンパス(甲府市武田4)において開催。講演件数 835件(特別講演等含む)、参加者 1,725名、展示15社・17ブース、広告10社・11頁。

10. 電気化学会各賞表彰

平成20年3月30日、第75回大会時(山梨大学)において次の各賞の表彰を行った。

功績賞：岩倉千秋(阪府大名誉)、神崎 愷(昭和薬大)、藤井利宣(元明電舎)、古市隆三郎(北大名誉)

学会賞：淵上壽雄(東工大)「環境調和を目指す新規有機電解反応プロセスの設計および電気化学と有機フッ素化学

との融合領域の開拓

学術賞：桑畑 進(阪大)「電気化学的ナノ技術による界面電子移動の機能化」

技術賞：千葉一美、和田直人、上田 司、山口容史、亀井照明、山本秀雄(日本カーリット)「スピロ型第四級アンモニウム塩を用いた電気二重層キャパシタ用電解液とそれを用いた電気二重層キャパシタの特性評価」

” 畠沢剛信、中島 薫、毛塚浩一郎、赤平幸郎、八田一人、小野高志(ソニー、ソニー・エレクトロニクス)「ポリマーゲル電解質リチウムイオン二次電池の開発技術」

進歩賞：田嶋稔樹(東工大)「活性点分離の概念に基づく有機電解合成システムの開発」

” 中西周次(阪大)「電気化学における非線形ダイナミクスによる自己組織化と微視的秩序構造形成」

” 入山恭寿(京大)「薄膜電極を用いたリチウム二次電池の界面反応に関する研究」

論文賞：稲葉 稔、山田裕久、梅林良太、杉下昌史、田坂明政(同志社大)「 Membrane Degradation in Polymer Electrolyte Fuel Cells under Low Humidification Conditions 」

” 長谷川円、山近紀行、沖中 裕、Yosi SHACHAM-DIAMAND、逢坂哲彌(早大、TelAviv Univ.)「 An Electrochemical Investigation of Additive Effect in Trench-Filling of ULSI Interconnects by Electroless Copper Deposition 」

” 曾根理嗣、大登裕樹、久保田昌明、山本真裕、吉田浩之、江黒高志、酒井 茂、吉田禎仁、鶴野将年、廣瀬和之、田島道夫、川口淳一郎(JAXA、古河電池、NEC東芝スペースシステム)「 The Performance of the Lithium-Ion Secondary Cells under Micro-Gravity Conditions – In-Orbit Operation of the InterplanetarySpacecraft ‘HAYABUSA’ 」

” 板垣昌幸、荒木晴美、四反田功、渡辺邦洋、片山英樹、野田和彦(東理大、物材機構、芝浦工大)「 Electrochemical Impedance of Rust Film Fabricated by Deposition from Fe(II) in Solution 」

11. 第27回加藤記念講演会

平成20年3月30日、第75回大会時において、加藤科学振興会の支援により次の記念講演会を行った。

相澤益男(内閣府総合科学技術会議)「日本の科学技術政策を展望する」

12. 2008年日米合同大会(PRIME 2008)

平成20年10月12日～17日、ヒルトンハワイアンビレッジ(ハワイ・ホノルル)においてECSと共同開催(応用物理学会、韓国電気化学会、オーストラリア化学会、中国電気化学会共催)。講演件数 3,237件(内日本からの申込約30%)、参加者 3,376名(内日本人参加者1,315名)。

13. 産学官協力フォーラムの実施

平成20年度産学フォーラム講演会は11月15日(土)、東京大学大学院理学系研究科化学本館講堂(東京都文京区)において開催。講演3件、参加者54名。

講演テーマ：太陽光エネルギー変換デバイスの現状と課題解決に向けて

1. 太陽光発電の現状と今後の展望(産総研) 松原浩司
2. シリコン薄膜系太陽電池の現状と将来展望(三洋電機) 田中 誠
3. プリントブル、フレキシブル色素増感太陽電池の開発(桐蔭横浜大) 宮坂 力

14. 若手研究者交流会

若手研究者交流会実施支部への助成。7支部(別掲)。

15. 国際交流の推進

(1) 第26回若手研究者の国際交流支援

浜脇雄介(創価大)

59th Annual Meeting ISE(スペイン・セビリヤ)

藤田正博(上智大)

EUCHEM 2008 Conf. on Molten Salts and Ionic Liquids(デンマーク・コペンハーゲン)

ゲン)

安川雪子(工学院大) 213th ECS Meeting(米国・アリゾナ)

(2) 第27回若手研究者の国際交流支援

白木原千春(熊本大) PRiME 2008(米国・ハワイ)

長谷川卓哉(東理大) PRiME 2008(米国・ハワイ)

藤尾侑輝(九大) PRiME 2008(米国・ハワイ)

山田鉄兵(九大) 1st International Conf. on Metal Organic Frameworks and Open Frameworks Compounds (ドイツ・アウグスブルグ)

16. 電気化学セミナー、見学会

(1) 電気化学セミナー1

平成20年1月23日～24日「最先端電池技術—2008」タワーホール船堀(東京)において開催。講義18件、参加者195名。

(2) 電気化学セミナー2

平成20年6月6日「1日でわかる電気化学測定法」東京理科大学森戸記念館第一フォーラム室(東京)において開催。講義5件、質問と相談コーナー、参加者96名。

(3) 電気化学セミナー3

平成20年8月7日～8日「初心者のための電気化学ワークショップ」芝浦工業大学豊洲キャンパス(東京)において開催。実習Step0～4、参加者52名。

(4) 電気化学セミナー4

平成20年10月24日「研究・開発のための電気化学測定」東京理科大学森戸記念館第一フォーラム室(東京)において開催。講義6件、質問と個別相談、参加者64名。

(5) 見学会

平成20年11月26日、(株)ジーエス・ユアサコーポレーション京都事業所において開催。参加者36名。関東支部、関西支部共催。

17. 第15回(平成20年度)若手研究者の支援

第14回若手研究者交流会(北海道支部)、第22回電気化学若手の会(東北支部)、第26回夏の学校(関東支部)、第11回東海地区ヤングエレクトロケミスト研究会(東海支部)、北陸支部若手の会(北陸支部)、関西電気化学研究会(関西支部)、トークシャワーイン九州2008(九州支部)

18. 共催、協賛、後援等事業

共催12件、協賛133件、後援11件を承認した。

運営委員の推薦：第52回材料工学連合講演会、原子力総合シンポジウム2008～益田秀樹(首都大)、安全工学シンポジウム、第46回アイソトープ・放射線研究発表会へ内田裕之(山梨大)をそれぞれ推薦した。

19. キュリー夫人の理科教室

平成20年4月20日(日)、学士会館(東京都千代田区神田)において本会、学士会、サイエンススタジオマリーの共同主催により行った。

藤嶋 昭(神奈川科学技術アカデミー)の講演(光触媒)と紙芝居・実験ショー。参加者165名(大人103名、子供62名)

20. 加藤科学振興会の加藤記念賞受賞候補者の推薦

(財)加藤科学振興会に、平成20年度加藤記念賞受賞候補者の推薦3件を行い、本会より推薦の下記1件を含む受賞が決定された。

原子・分子レベルでの電極反応の解明とその応用 (東北大) 板谷謹悟

21. 石川カーボン科学技術振興財団の平成20年度「カーボン系材料等新材料開発にかかる研究助成」候補者の推薦3件を行い、本会より推薦の下記1件を含む受賞が決定された。
液相焼結による破壊強度1GPaを超える炭化ケイ素焼結体の合成 (鹿児島大) 松永直樹
22. 日本工学会へ役員推薦を行った。
副会長候補者: 池田駿介(東工大)
理事候補者推薦学会: 日本分析化学会
監事候補者推薦学会: 電子情報通信学会
23. 日本化学連合に参加し、評議員、理事を推薦した。
評議員: 太田健一郎 (横浜国大)
理事: 美浦 隆 (慶大)
24. J A B E E (日本技術者教育認定機構) の活動
化学分野JABEE委員会委員の推薦を行うとともに、昨年度に引き続きJABEEの活動に協力。
委員: 佐藤生男 (神奈川工科大)
25. G S C ネットワーク
G S C ネットワークへ委員と第8回GSC賞一次選考委員の推薦を行うとともに、昨年度に引き続き活動に協力。
委員: 淵上壽雄 (東工大)
第8回GSC賞一次選考委員: 内田裕之 (山梨大)
26. (財)化学技術戦略推進機構の評議員の推薦を行うとともに、昨年度に引き続き活動に協力。
評議員: 岸尾光二 (東大)
27. 大学評価・学位授与機構の機関別認証評価委員会専門委員候補者の推薦
7名の候補者を推薦した。
28. 「化学オリンピック日本委員会」へ昨年度に引き続き活動に協力した。
29. 化学系学協会共同による英文総合論文誌「The Chemical Record」に引き続き協力。
30. 男女共同参画学協会連絡会へ引き続き協力。
31. 臨床心理士の設置
昨年度に引き続き、雨宮裕子先生に依頼。
32. 情報ネットワーク構築
昨年に引き続き、会誌「*Electrochemistry*」の全論文無料Web公開。
33. 公益社団への対応ワーキンググループの設置を行った。
34. 電気化学会の規則等の制定ならびに改訂
電気化学会倫理規定の制定
*Electrochemistry*誌投稿規定ならびに手引きの改訂
35. 北海道支部
 - (1) 支部総会 1月29日(札幌)
 - (2) 2008年3学協会北海道支部研究発表会 1月29~30日(札幌) 腐食防食協会、表面技術協会各北海道支部
 - (3) S. Virtanen教授講演会 2月7日(札幌) 参加者40名
 - (4) 石川達雄教授講演会 3月3日(札幌) 参加者50名
 - (5) 本間敬之教授講演会 3月10日(札幌) 参加者40名
 - (6) Hogan Yu博士講演会 3月10日(札幌) 参加者40名

- (7) 第1回臨時幹事会 5月19日(札幌)
- (8) G.M. Haarberg教授講演会 5月28日(札幌) 参加者50名
- (9) 第25回ライラックセミナー・第14回若手研究者交流会 6月14～15日(小樽) 参加者96名
- (10) 淵上壽雄教授講演会 7月29日(札幌) 参加者30名
- (11) 中嶋直敏教授講演会 7月29日(札幌) 参加者40名
- (12) 張 憲章教授講演会 10月29日(札幌) 参加者30名
- (13) Junjie Zhu教授講演会 12月7日(札幌) 参加者30名
- (14) Jianwei Zhao教授講演会 12月17日(札幌) 参加者30名

36. 東北支部

- (1) 大連理工大学・岩手大学学術交流協定による電気化学シンポジウム 4月24日(盛岡)に協賛
- (2) 表面技術協会めっき部会6月例会 6月5日(盛岡)に協賛
- (3) 高性能二次電池に関する学術講演会 7月16日(盛岡)に協賛
- (4) 第9回フロンティア・インキュナブラ講演会 7月18日(盛岡)に協賛
- (5) 支部役員会 8月29日(仙台)
- (6) 化学系学協会連合東北地方大会 10月11～13日(八戸)を共催。講演件数298件、参加者471名
- (7) 東北支部総会・役員会 10月26日(仙台)
- (8) 第10回フロンティア・インキュナブラ講演会 10月30日(盛岡)に協賛
- (9) 第24回表面技術セミナー 11月14日(盛岡)に共催
- (10) 日本化学会東北支部宮城地区講演会 11月14日(仙台)に共催
- (11) 第22回若手の会 11月28日(福島) 参加者49名
- (12) 第40回セミコンファレンス 11月28～29日(福島) 参加者49名
- (13) 第2回みちのく電気化学セミナー 11月29日(福島) 参加者49名
- (14) 西澤・外島スカラシップ表彰 11月28日(福島)

37. 関東支部

- (1) 平成20年度総会・第367回幹事会・サイエンスレクチャー 2月19日(東京)
- (2) 第368回幹事会・サイエンスレクチャー 5月15日(東京)
- (3) 第369回幹事会・サイエンスレクチャー 7月16日(東京)
- (4) 第26回夏の学校 8月26～28日(潮来) 参加者88名
- (5) 第37回未踏科学を探る会 10月3日(東京) 参加者68名
- (6) 第370回幹事会・サイエンスレクチャー 10月20日(東京)
- (7) 本部共催見学会・(株)ジーエス・ユアサコーポレーション京都事業所 11月26日(京都) 参加者36名
- (8) 第44回境界領域における電気化学セミナー 11月28日(東京) 参加者18名
- (9) 2008年サイエンスツアー・第371回幹事会 12月5日(太田) 参加者18名
- (10) 2008年関東支部セミナー 12月12日(東京) 参加者33名

38. 東海支部

- (1) 第19回名古屋コンファレンス 1月15～16日(名古屋) 日本化学会東海支部と共催。参加者108名
- (2) 通常総会・見学会・新旧合同役員会 2月6日(名古屋) 参加者19名
- (3) 第11回東海地区ヤングエレクトロケミスト研究会 9月30日(浜松) 参加者35名
- (4) 東海化学工業会セミナー「地球温暖化対策技術の現状と動向」 10月31日(名古屋) 東海化学工業会に共催。参加者44名

- (5) 電気化学研究発表会・特別討論会「電気化学が拓く次世代自動車の未来」 11月8～9日(名古屋)中部化学関係学協会連合秋季大会と共催。参加者651名
- (6) 第18回基礎及び最新の分析化学講習会 11月27～28日(富山)日本分析化学会中部支部に共催。参加者48名
- (7) 幹事・議員合同役員会 12月1日(名古屋)

39. 北陸支部

- (1) 幹事会・総会 1月18日(富山)参加者18名
- (2) 春季講演会・幹事会・見学会 5月23日(福井)参加者35名
- (3) 秋季研究発表会・幹事会・表彰・見学会 9月25～26日(富山)参加者91名

40. 関西支部

- (1) 関西支部役員会・幹事会、総会・講演会・見学会 1月24日(京都)
- (2) 実践化学工学講座アドバンストコース 2月5日(大阪)化学工学会関西支部に協賛
- (3) FCH基盤技術懇談会第8回特別懇談会、燃料電池部会第175回定例部会 2月6日(京都)FCH基盤技術懇談会に協賛
- (4) 第1回常任幹事会 3月11日(大阪)
- (5) 京都大学界面科学高等研究院全体セミナー 3月17日(京都)京都大学桂インテックセンターに協賛
- (6) 第94回黒鉛化合物研究会 5月15～16日(倉敷)黒鉛化合物研究会に協賛
- (7) 第1回役員会・幹事会 5月27日(京都)
- (8) 日本ゾルーゲル学会第5回セミナー 6月6日(東京)日本ゾルーゲル学会に協賛
- (9) 第1回表面物性研究会 6月6日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛
- (10) 第1回関西電気化学研究会 7月5日(京田辺)参加者115名
- (11) 第2回常任幹事会 7月7日(京都)
- (12) 第48回電気化学セミナー 7月7～8日(京都)参加者189名
- (13) 初心者のための無機材料分析・評価技術実習セミナー 7月9～10日(大阪)大阪工研協会に協賛
- (14) 第95回黒鉛化合物研究会 7月19日(京都)黒鉛化合物研究会に協賛
- (15) 日本ゾルーゲル学会第6回討論会 7月31日(名古屋)日本ゾルーゲル学会に協賛
- (16) 第2回関西電気化学研究会 9月27日(吹田)参加者71名
- (17) 第2回表面物性研究会 10月17日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛
- (18) 第13回実践化学工学講座 10月21、23、28、11月4、7、11、13、25、26日(大阪)化学工学会関西支部に協賛
- (19) アドバンテスト・バッテリー技術研究会第115回定例研究会公開シンポジウム 10月28日(京都)アドバンテスト・バッテリー技術研究会に協賛
- (20) 第3回常任幹事会 10月31日(大阪)
- (21) 第49回電池討論会 11月5～7日(堺)電池技術委員会に協賛
- (22) 特別セミナーⅡ 11月13日(大阪)大阪工研協会に協賛
- (23) 第38回電気化学講習会 11月13～14日(京都)参加者200名
- (24) 役員選考委員会 11月18日(京都)
- (25) 近畿化学協会電池セミナー 11月20日(大阪)近畿化学協会に協賛
- (26) 第13回関西コロイド・界面実践講座 12月1日(神戸)日本化学会コロイドおよび界面化学部会関西支部に協賛
- (27) 第10回関西表面技術フォーラム 12月2～3日(神戸)表面技術協会関西支部に協賛
- (28) 近畿化学協会資源セミナー 12月4日(大阪)近畿化学協会に協賛
- (29) 第4回常任幹事会・第2回役員会・幹事会・顧問懇談会 12月9日(京都)

(30) 第4回ユビキタスエネルギー研究部門(UBIQEN)フォーラム 12月10日(池田)産業技術総合研究所関西センターに協賛

(31) 第3回関西電気化学研究会 12月13日(京都)参加者80名

41. 九州支部

(1) 第1回幹事会・総会・見学会 1月15日(福岡)参加者19名

(2) 幹事常議員会 6月4日(福岡)

(3) 第45回化学関連支部合同九州大会 7月5日(北九州)化学関連九州支部と共催。電化分野118件

(4) 第49回分析化学講習会 8月6～8日(福岡)日本分析化学会九州支部に共催。参加者80名

(5) トークショーイン・九州2008 9月1～2日(大分)参加者86名

(6) 第47回工業物理化学講習会 10月3日(福岡)参加者93名

(7) 第2回幹事会・講演会・見学会 11月13～14日(宇部)参加者51名

(8) 2008年日本化学会西日本大会 11月15～16日(長崎)日本化学会に共催。参加者641名

(9) 第54回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会 11月22～23日(熊本)日本ポーラログラフ学会に共催。参加者112名

42. 電池技術委員会

(1) FCH基盤技術懇談会第8回特別懇談会、燃料電池部会第175回定例部会 2月6日(京都)FCH基盤技術懇談会に協賛

(2) 炭素材料学会2月セミナー 2月8日(東京)炭素材料学会に協賛

(3) 第64回新電池構想部会 2月18日(名古屋)参加者58名

(4) 第340回委員会・講演会 2月19日(吹田)参加者65名118名

(5) 第35回ニューセラミックスセミナー 2月29日(大阪)に協賛

(6) 京都大学界面科学高等研究院全体セミナー 3月17日(京都)京都大学桂インテックセンターに協賛

(7) 電池の先端要素技術とシステム技術「電気化学会第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)大会実行委員会と共催

(8) 第65回新電池構想部会 4月22日(東京)参加者

(9) 第341回委員会・講演会 6月6日(横浜)参加者60名

(10) 電池技術第20巻発行 6月12日

(11) 第48回電気化学セミナー 7月7～8日(京都)関西支部に協賛

(12) 固体化学の新しい指針を探る研究会第60回定例研究会 7月11日(東京)固体化学の新しい指針を探る研究会に協賛

(13) 第66回新電池構想部会 9月1日(吹田)参加者48名

(14) 第342回委員会・講演会 9月8日(福岡)参加者47名

(15) 第21回秋季シンポジウム特別セッション「高度エネルギー変換材料の新展開」 9月17～19日(北九州)日本セラミックス協会に協賛

(16) MI利用開発研究会平成20年度シンポジウム 10月6日(堺)大阪府立大学に協賛

(17) アドバンテスト・バッテリー技術研究会第115回定例研究会公開シンポジウム 10月28日(京都)アドバンテスト・バッテリー技術研究会に協賛

(18) 第49回電池討論会・第343回委員会 11月5～7日(堺)NEDO共催、本会SOFC、キャパシタ技術委員会、関西支部、燃料電池研究会ほか協賛。参加者1,820名

(19) 電池技術委員会賞表彰 11月6日(堺)

- (20) 3rd Asian Conference on Electrochemical Power Sources (ACEPS-3) 11月10～14日(韓国)に共催
 - (21) 第38回電気化学講習会 11月13～14日(京都)関西支部に協賛
 - (22) 本部主催見学会・(株)ジーエス・ユアサコーポレーション京都事業所 11月26日(京都)に共催
 - (23) 第344回委員会・講演会 12月5日(京都)参加者71名
 - (24) 第67回新電池構想部会 12月19日(東京)参加者66名
43. 腐食専門委員会
- (1) 講演会の開催 2月21日(吹田)参加者35名
 - (2) 腐食科学と表面処理：基礎と応用「第75回大会シンポジウム」 3月29日(甲府)
 - (3) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「Critical Factors in Localized Corrosion 6, in Honor of Prof. Shibata 10月13～15日(ハワイ)の共催
 - (4) コロージョン・ドリーム2008、若手研究者セミナー 12月1日(吹田)参加者25名
44. 溶融塩委員会
- (1) 第165回委員会・総会・役員会・溶融塩賞授与 1月29日(東京)参加者33名
 - (2) 溶融塩化学の将来展望「第75回大会シンポジウム」 3月30～31日(甲府)
 - (3) 第166回委員会・第2回役員会 5月29～30日(盛岡)参加者42名
 - (4) 第3回役員会(持ち回りメール審議) 9月23日
 - (5) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「16th International Symposium on Molten Salts and Ionic Liquids」 10月13～17日(ハワイ)の共催
 - (6) 第40回溶融塩化学討論会・2008 Joint Symposium on Molten Salts 10月19～23日(神戸)参加者220名
 - (7) Steering Committee - 2008 Joint Symposium on Molten Salts 10月22日(神戸)参加者17名
 - (8) 平成20年度溶融塩奨励賞授与 10月23日(神戸)
 - (9) 第39回溶融塩化学講習会 11月27日(東京)参加者18名
 - (10) 第167回委員会・第4回役員会 11月28日(横浜)参加者35名
 - (11) 会誌「溶融塩および高温化学」Vol. 51, No. 1～No. 3の発行
45. 電子材料委員会
- (1) 第93回委員会 4月17日(東京)
 - (2) マイクロ～ナノ構造形成のための先端技術「第75回大会シンポジウム」 3月30～31日(甲府)情報機能材料研究会と共催
 - (3) 第94回委員会・第71回半導体・集積回路技術シンポジウム 7月10～11日(小金井)参加者102名
 - (4) 第95回委員会 8月27日(東京)
 - (5) 第96回委員会 12月9日(東京)
46. 電解科学技術委員会
- (1) 第74回委員会・総会・役員会 1月31日(東京)参加者29名
 - (2) 電解技術の新展開「第75回大会シンポジウム」 3月31日(甲府)
 - (3) 第75回委員会・役員会・第9回R&D研究懇談会 5月26日(芦屋)参加者40名
 - (4) 第18回電極材料研究会 7月11日(埼玉)参加者37名
 - (5) 第76回委員会・役員会・第19回電解プロセス研究会 9月19日(堺)参加者17名
 - (6) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「Electrochemical Synthesis and Engineering / Electrodes for Industrial Electrochemistry」 10月12～17日(ハワイ)の共催
 - (7) 役員会・電解科学技術委員会賞の表彰 10月30日(上田)

- (8) 国際会議発表助成の実施「PRiME 2008」 1名
47. 化学センサ研究会
- (1) 第71回研究会 1月12日(京都)参加者63名。
 - (2) 化学センサの新展開・第45回化学センサ研究発表会「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)
 - (3) 第46回化学センサ研究発表会 9月3～4日(沖縄)参加者92名
 - (4) 第2回化学センサー・バイオセンサーおよび計測技術合同ワークショップ 9月4日(幕張)に協賛
 - (5) 第72回研究会 9月5～6日(沖縄)参加者50名
 - (6) 第21回秋季シンポジウム特別セッション「安全・安心のためのセラミックスセンサ材料の高度化」 9月17～18日(北九州)日本セラミックス協会に協賛
 - (7) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「Chemical Sensors 8 : Chemical (Gas, Ion, Bio) Sensors and Analytical Systems 」 10月14～16日(ハワイ)の共催
 - (8) 月刊専門誌「マテリアル インテグレーション」特集号の出版 5月25日
 - (9) 単行本「先進化学センサーガス・バイオ・イオンセンシングの最新技術」の出版 6月10日
 - (10) 化学センサの発行(年6回) Vol. 24
48. キャパシタ技術委員会
- (1) 第1回研究会・運営委員会 1月15日(吹田)参加者90名
 - (2) 炭素材料学会2月セミナー 2月8日(東京)炭素材料学会に協賛
 - (3) 東京農工大学科学立国人材育成プログラム第3回シンポジウム 3月14日(小金井)東京農工大学に協賛
 - (4) キャパシタ技術の新しい展開「第75回大会シンポジウム」・第2回運営委員会 3月29～31日(甲府)
 - (5) 炭素材料学会先端科学技術講習会 6月6日(東京)炭素材料学会に協賛
 - (6) 第3回研究会・運営委員会 6月16日(小金井)参加者82名
 - (7) 光機能材料研究会第20回講演会 7月29日(東京)光機能材料研究会に協賛
 - (8) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「Electrochemical Capacitors and Hybrid Power Sources 」 10月12～17日(ハワイ)の共催
 - (9) 第49回電池討論会 11月5～7日(堺)電池技術委員会に協賛
 - (10) 3rd Asian Conference on Electrochemical Power Sources(ACEPS-3) 11月10～14日(韓国)に共催
49. エネルギー会議
- (1) 電力貯蔵の新しい展開「第75回大会シンポジウム」 3月29日(甲府)
 - (2) 第12回電力貯蔵技術研究会・第15回幹事会 3月29日(甲府)
 - (3) 2008年電気化学日米合同大会(PRiME 2008)「Large Scale Energy Storage for Renewable Energy and Other Applications 」 10月15日(ハワイ)の共催
 - (4) 第13回電力貯蔵技術研究会 10月15日(ハワイ)
 - (5) 第14回電力貯蔵技術研究会 12月4日(東京)参加者27名
 - (6) 電力貯蔵技術研究会ニュース3～6号(HPに掲載)
50. 光電気化学研究懇談会
- (1) 第1回例会 3月3日(網走)参加者22名
 - (2) 光電気化学の基礎と応用「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)
 - (3) 第4回Honda-Fujishima Prizeの実施 3月30日(甲府)
 - (4) 第2回例会 11月14日(東京)参加者80名
51. 燃料電池研究会

- (1) FC懇談会第1回特別講演会 2月8日(東京)に協賛
 - (2) 燃料電池の新しい展開「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府) SOFC研究会と共催
 - (3) 第99回セミナー・見学会 4月18日(東京)参加者44名
 - (4) 第15回燃料電池シンポジウム 5月14～15(東京)燃料電池開発情報センターに共催
 - (5) 第100回セミナー 7月2日(横浜)参加者69名
 - (6) 第101回セミナー 9月17日(東京)参加者47名
 - (7) 第102回セミナー 12月16日(東京)参加者35名
52. 海生生物汚損対策懇談会
- (1) 委員研修 2月26日(横浜)
 - (2) 復水器講習会 2月27～29日(東京)参加者35名
 - (3) セミナー「腐食防食技術活用による設備の安全と長寿命化」 11月13日(神戸)参加者22名
 - (4) 講演会「海水における生物汚れ・海水腐食とそれらの対策に関する海外トピックス」 12月2日(東京)参加者17名
53. クロモジェニック研究会
- (1) ナノテクノロジーとエレクトロクロミーの融合「第75回大会シンポジウム」 3月31日(甲府)
 - (2) 8th International Meeting on Electrochromism(IME-8) 8月24～28日(韓国)に参加
 - (3) 第14回研究会 10月31日(東京)
54. 蛍光体研究懇談会
- (1) 第321回講演会・幹事会・総会 2月8日(東京)参加者66名
 - (2) 第322回講演会・幹事会・蛍光体とその応用「第75回大会シンポジウム」 3月31日(甲府)
 - (3) 第323回講演会・幹事会 6月20日(東京)参加者54名
 - (4) 第324回講演会・幹事会 9月19日(東京)参加者63名
 - (5) 第325回講演会・幹事会 11月28日(東京)参加者74名
 - (6) 平成20年度蛍光体賞の表彰
55. 情報機能材料研究会
- (1) 幹事会 1月26日(東京)参加者4名
 - (2) 合同見学会・研究会 1月31日(横須賀) エレクトロニクス実装学会ほかと共催。参加者20名
 - (3) マイクロ～ナノ構造形成のための先端技術「第75回大会シンポジウム」 3月30～31日(甲府)電子材料委員会と共催
 - (4) 合同研究会 5月9日(東京)表面技術協会エレクトロニクス部会と共催。参加者30名
 - (5) 合同見学会・研究会 7月9日(日立)表面技術協会エレクトロニクス部会ほかと共催。参加者20名
 - (6) 2008年電気化学日米合同大会(PRIME 2008)「 Eighth International Symposium on Magnetic Materials, Processes, and Devices 」 10月13～16日(ハワイ)
 - (7) 公開シンポジウム「次世代磁気記録材料・システムへの挑戦」 11月25～26日(東京)電気学会マグネティックス他との共催。参加者50名
 - (8) 合同研究会 12月5日(東京)表面技術協会エレクトロニクス部会と共催。参加者30名
56. 分子機能電極研究会
- (1) 分子機能電極－界面電子移動制御とその応用「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)
57. 生物工学研究会
- (1) 生命科学と電気化学「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)

- (2) 2008年電気化学日米合同大会(PriME 2008)「 Biological Nanostructures, Materials, and Applications / Challenges to Single-Cell Engineering and Imaging Technology / Bioelectroanalysis 」 10月12～17日(ハワイ)の共催
58. 機能性セラミックス研究会
- (1) 機能性セラミックスの基礎と応用「第75回大会シンポジウム」 3月31日(甲府)
 - (2) 機能性セラミックス研究会20周年記念総会 11月18日(東京)参加者100名
59. 固体化学の新しい指針を探る研究会
- (1) 講習会「固体電気化学実験法入門」 3月17日(東京)参加者25名
 - (2) 第59回研究会 3月18日(東京)参加者54名
 - (3) 特別講演会 3月24日(東京)
 - (4) 固体化学の基礎と応用—固体材料の合成・物性・反応性「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)
 - (5) 第60回研究会 7月11日(東京)参加者20名
 - (6) 第61回研究会 12月9日(東京)参加者20名
 - (7) 第4回田川記念固体化学奨励賞
60. ナノ界面・表面研究懇談会
- (1) 第1回幹事会 3月29日(甲府)
 - (2) ナノレベルでの界面・表面～電極表面科学の新展開「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)
61. 技術・教育研究懇談会
- (1) 技術・教育シンポジウム「第75回大会シンポジウム」 3月29日(甲府)
 - (2) 技術・教育研究論文誌 第15巻1、2号発行
62. SOFC研究会
- (1) 第71回研究会・第79回幹事会 1月23日(東京)参加者104名
 - (2) 燃料電池の新しい展開「第75回大会シンポジウム」 3月29～31日(甲府)燃料電池研究会と共催
 - (3) 第72回研究会・第80回幹事会 5月26日(東京)参加者106名
 - (4) 第73回研究会 6月9～10日(東京)参加者175名
 - (5) 第74回研究会・第81回幹事会 9月26日(東京)参加者134名
 - (6) 第17回SOFC研究発表会・第82回幹事会 12月18～19日(東京)参加者279名
63. 有機電気化学研究会
- (1) 次世代を目指す有機電気化学「第75回大会シンポジウム」 3月30～31日(甲府)
 - (2) 平成20年度総会・第2回拡大幹事会 3月31日(甲府)
 - (3) 第32回有機電子移動化学討論会—エレクトロオーガニックケミストリー討論会 6月26～27日(東大阪)参加者125名
 - (4) 平成20年度第2回常任幹事会 6月27日(東大阪)
 - (5) 2008年電気化学日米合同大会(PriME 2008)「 New Frontiers of Synthetic and Mechanistic Organic Electrochemistry 」 10月12～14日(ハワイ)の共催
 - (6) 国際シンポジウム「 9th International Symposium on Organic Reactions 」 11月20～23日(台湾)参加者230名
 - (7) ニュースレターの発行・会員拡大
64. 水・蒸気サイクル化学研究会
- (1) 第10回講習会 7月23～24日(東京)参加者23名
 - (2) 第1回海外情報調査交換会 7月25日(東京)参加者10名

- (3) 第2回海外情報調査交換会 7月25日(大阪)参加者14名
- (4) 第20回技術討論会 10月30~31日(大阪)参加者50名
- (5) 第9回研究会・幹事会 10月31日(尼崎)参加者9名

65. 溶液化学懇談会

- (1) 10th Eurasia Conference on Chemical Sciences(EuAsC2S-10) 1月7~11日(マニラ)
- (2) 第5回水と生体分子公開ワークショップ 1月24~25日(奈良)
- (3) 溶液化学の新しい展開「第75回大会シンポジウム」 3月31日(甲府)
- (4) EMLG/JMLG Annual Meeting 2008 8月31~9月4日(ポルトガル)
- (5) 第31回溶液化学シンポジウムプレシンポジウム 11月11日(東大阪)
- (6) 第49回高圧討論会 11月12~14日(姫路)に協賛
- (7) 第31回溶液化学シンポジウム 11月12~14日(東大阪)参加者252名
- (8) 運営委員会 11月13日(東大阪)
- (9) 特定領域研究「イオン液体化学」シンポジウム 12月12日(京都)
- (10) 溶液化学研究会ニュースの発行 No. 59、No. 60