

平成21年度事業報告

(平成21年1月1日～平成21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20年度末現在数	2,920	1,054	12	37	185	62	0	4,270
入会者数	215	424	0	0	7	0	0	646
退会者数	△239	△378	0	0	△9	0	0	△626
平成21年度 復活	3	2	0	0	0	0	0	5
資格変更	35	△36	1	△1	1	0	0	0
増 減	14	12	1	△1	△1	0	0	25
平成21年度末現在数	2,934	1,066	13	36	184	62	0	4,295

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	8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	4回	研究懇談会主査会議	1回
編集委員会	5回	産学フォーラム運営委員会	1回	新定款作成委員会	7回
編集理事、幹事会等	7回	役員選考委員会	2回	事業運営関連	10回

3. 理事変更ならびに登記手続き

平成20年度：依田 誠、美浦 隆、山本 巖、益田秀樹、内山俊一、瀬川浩司、池田 修、池田章一郎、宇恵 誠、大澤雅俊、岡崎慎司、奥山良一、小島英理、佐藤 縁、長井 龍理事の15名は任期満了のため退任し、平成21年度理事として、伊藤 東、鈴木茂樹、武田保雄、西方 篤、板垣昌幸、本間敬之、荒井 創、射場英紀、伊吹山正浩、梅田 実、大塚俊明、勝川裕幸、鈴木憲子、星 永宏、森 昌史理事の15名が新任し、その登記手続きを3月10日に完了した。

4. 役員委嘱

(1) 監 事

岩堀 徹(電力テクノシステムズ)、水流 徹(東工大)、海老名信緒(エビナ電化)、佐藤生男(神奈川工科大)

(2) 編集委員長

楠 文代(東薬大)

(3) 顧 問

中江清彦(住友化学)、松岡英明(東京農工大)、淵上壽雄(東工大)、美浦 隆(慶大)、山本 巖(三菱化学)

(4) 参 与

西 美緒(元ソニー)、脇原将孝(元東工大)、長田 功(元日本化学工業)、神崎 _ (工学院大)

(5) 評議員

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(山梨大)、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(広

島大)、山田淳夫(東大)、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アドバンステクノロジー)、小野幸子(工学院大)、千葉 誠(旭川高専)、珠玖 仁(東北大)、秋元重人(北斗電工)、河西奈保子(NTT)、小久保尚(横浜国大)、小林 清(物材機構)、杉山敦史(早大)、森本英行(群馬大)、駒場慎一(東理大)、小林 陽(電中研)、澤口隆博(産総研)、国松昌幸(神奈川産技セ)、神保裕行(パナソニックストレージバッテリー)、館川憲雄(電気化学工業)、稲葉 稔(同志社大)、井上博史(阪府大)、作花哲夫(京大)、林 秀考(岡山大)、藤原 裕(阪市工研)、片山秀昭(日立マクセル)、温田敏行(ジーエス・ユアサ)、野中英正(大阪ガス)、米津育郎(三洋電機)、喜田 康(セントラル硝子)、宇恵 誠(三菱化学)、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)、益田秀樹(首都大東京)、内山俊一(埼玉工大)、瀬川浩司(東大)、白石壮志(群馬大)、栄長泰明(慶大)、嶋 昇平(荏原製作所)

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 一、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、太田健一郎

(2) 常任理事会

委員長：岸尾光二(東大)、副委員長：武田保雄(三重大)、理事：内田裕之(山梨大)、西方 篤(東工大)、板垣昌幸(東理大)、内本喜晴(京大)、小林範久(千葉大)、本間敬之(早大)、伊吹山正浩(電気化学工業)

(3) 編集委員会

委員長：楠 文代(東薬大)、理事：小林範久(千葉大)、本間敬之(早大)、幹事：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)、今中信人(阪大)、澤口隆博(産総研)、光島重徳(横浜国大)、門間聰之(早大)、委員：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)、井上 寛(元太陽日酸)、尾山由紀子(東大)、岸本健史(ソニー)、綱島克彦(和歌山高専)、鳥本 司(名大)、松本広重(九大)、見立武仁(シャープ)、盛満正嗣(同志社大)、山田淳夫(東大)、米沢 晋(福井大)

(4) 役員選考委員会

委員長：伊藤 東(電気化学工業)、副委員長：岸尾光二(東大)、委員：武田保雄(三重大)、内田裕之(山梨大)、西方 篤(東工大)、内本喜晴(京大)、小林範久(千葉大)、伊吹山正浩(電気化学工業)

(5) 各賞選考委員会

委員長：藤野隆雄(ケイ・オプティコム)、副委員長：岸尾光二(東大)、委員：鈴木茂樹(トヨタ自動車)、武田保雄(三重大)、他21名

(6) 大会学術企画委員会

委員長：渡邊正義(横浜国大)、副委員長：本間敬之(早大)、担当理事：板垣昌幸(東理大)、委員：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)、跡部真人(東工大)、大河内美奈(名大)、昆野昭則(静岡大)、光島重徳(横浜国大)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：小野幸子(工学院大)、田村弘毅(エフシー開発)、担当理事：内本喜晴(京大)、委員：井上利弘(パナソニック電池)、奥田匠昭(豊田中研)、太田哲朗(旭化成イーマテリアルズ)、川口 純(日本カニゼン)、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

立ピークルエナジー)、松原恵子(LG化学)、山浦 潔(ソニー)、吉川将洋(電中研)、秋本順二(産総研)、荒井 創(NTT)、伊藤靖彦(三洋電機)、射場英紀(トヨタ自動車)、入江 寛(山梨大)、岡 嘉弘(富士電機アドバンス)、大前 理(関東電化工業)、坂井伸行(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)、森本英行(群馬大)

(8) 会員拡大施策委員会

委員長：鈴木茂樹(トヨタ自動車)、副委員長：武田保雄(三重大)、担当理事：西方 篤(東工大)、委員：藤野隆雄(ケイ・オプティコム)、岸尾光二(東大)、太田哲朗(旭化成イーマテリアルズ)、川口 純(日本カニゼン)、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)、荒井 創(NTT)、射場英紀(トヨタ自動車)、伊吹山正浩(電気化学工業)、梅田 実(長岡技科大)、大塚俊明(北大)、勝川裕幸(日本ガイシ)、鈴木憲子(昭和薬大)、星 永宏(千葉大)、森 昌史(電中研)

(9) 褒賞等推薦委員会「役職指定」

委員長：鈴木茂樹(トヨタ自動車)、副委員長：藤野隆雄(ケイ・オプティコム)、委員：岸尾光二(東大)、武田保雄(三重大)、内田裕之(山梨大)、事務担当：西方 篤(東工大)

(10) 国際交流委員会

委員長・担当理事：内田裕之(山梨大)、副委員長：金村聖志(首都大東京)、委員：井手本康(東理大)、西方 篤(東工大)、西澤松彦(東北大)、井上博史(阪府大)、斉藤美佳子(東京農工大)、坂入正敏(北大)

(11) 産学フォーラム運営委員会

委員長：大野弘幸(東京農工大)、副委員長：末永智一(東北大)、委員：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)、岩崎 弦(NTT)、角 佳典(旭化成ケミカルズ)、佐山和弘(産総研)、瀬川浩司(東大)、高見則雄(東芝)

(12) 情報ネットワーク委員会

委員長：門間聰之(早大)、副委員長：光島重徳(横浜国大)、委員：岡島武義(東工大)、白石壮志(群馬大)、森 昌史(電中研)、宇井幸一(岩手大)、昆野昭則(静岡大)、清水康博(長崎大)

(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男女共同参画推進委員会

委員長：藤田玲子(東芝)、副委員長：佐藤 縁(産総研)、委員：板垣昌幸(東理大)、小野幸子(工学院大)、加納健司(京大)、楠 文代(東薬大)、久保いづみ(創価大)、来栖史代(キヤノン)、小浦節子(日新製鋼)、斉藤美佳子(東京農工大)、鈴木憲子(昭和薬大)、砂田香矢乃(東大)、竹山春子(早大)、田中 剛(東京農工大)、西原 寛(東大)、淵上壽雄(東工大)、丸尾容子(NTT)、山田真実(東京農工大)

(14) 新定款作成委員会

委員長：岸尾光二(東大)、委員：太田健一郎(横浜国大)、武田保雄(三重大)、美浦 隆(慶大)、内田裕之(山梨大)、西方 篤(東工大)、板垣昌幸(東理大)、内本喜晴(京大)、伊吹山正浩(電気化学工業)、吉富雅隆(電気化学工業)、山岸彩子(山岸公認会計士・税理士事務所)

(15) 第76回大会実行委員会

委員長：加納健司(京大)、大会学術企画委員・幹事：安部武志(京大)、委員：有吉欽吾(阪市大)、五百蔵勉(産総

研)、石川正司(関西大)、稲葉 稔(同志社大)、井上博史(阪府大)、今中信人(阪大)、今西哲士(阪大)、内本喜晴(京大)、江口浩一(京大)、大塚利行(神戸大)、尾形幸夫(京大)、小槻 勉(阪市大)、小山宗孝(京大)、垣内 隆(京大)、梶並昭彦(神戸大)、桑畑 進(阪大)、後藤琢也(京大)、作花哲夫(京大)、白井 理(京大)、城間 純(産総研)、忠永清治(阪府大)、辰巳国昭(産総研)、辰巳砂昌弘(阪府大)、田村真治(阪大)、辻村清也(京大)、津田哲也(阪大)、野上敏材(京大)、野平俊之(京大)、萩原理加(京大)、林 晃敏(阪府大)、樋口栄次(阪府大)、深見一弘(京大)、福塚友和(京大)、前田耕治(京工繊大)、増井敏行(阪大)、松井敏明(京大)、松尾吉晃(兵庫県立大)、水畑 穰(神戸大)、嶺重 温(兵庫県立大)、宮崎晃平(京大)、邑瀬邦明(京大)、室山広樹(京大)、盛満正嗣(同志社大)、八重真治(兵庫県立大)、安田和明(産総研)、山縣雅紀(関西大)、山 眞一(産総研)、山本雅博(京大)、吉田潤一(京大)、内田裕之(山梨大)、西方 篤(東工大)

(16) 2009年電気化学秋季大会実行委員会

委員長：大野弘幸(東京農工大)、大会学術企画委員・幹事：斎藤美佳子(東京農工大)、委員：秋田香織(東京農工大)、天草由紀(東京農工大)、新垣篤史(東京農工大)、池袋一典(東京農工大)、臼井博明(東京農工大)、北野克和(東京農工大)、金 承鶴(東京農工大)、熊谷義直(東京農工大)、瀧瀬明伯(東京農工大)、佐藤礼子(東京農工大)、須田良幸(東京農工大)、早出広司(東京農工大)、田中 剛(東京農工大)、千葉一裕(東京農工大)、津川若子(東京農工大)、直井勝彦(東京農工大)、中戸晃之(東京農工大)、長野有紀(東京農工大)、中村 史(東京農工大)、中村暢文(東京農工大)、舟橋久景(東京農工大)、松岡英明(東京農工大)、松永 是(東京農工大)、村上 尚(東京農工大)、山田真美(東京農工大)、吉野知子(東京農工大)、内田裕之(山梨大)、西方 篤(東工大)

(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(首都大東京)、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)、末永智一(東北大)、門間聰之(早大)、渡辺政廣(山梨大)、渡邊正義(横浜国大)

(18) 第7回アジア電気化学会議組織委員会

委員長：谷口 功(熊本大)、副委員長：岸尾光二(東大)、武田保雄(三重大)、顧問：相澤益男(内閣府総合科学技術会議)、逢坂哲彌(早大)、太田健一郎(横浜国大)、小久見善八(京大)、藤嶋 昭(東理大)、国外(各国代表)、委員：青柿良一(職能開発総大)、朝日 透(早大)、石原達己(九大)、板垣昌幸(東理大)、板谷謹悟(東北大)、井上博史(阪府大)、内田裕之(山梨大)、内本喜晴(京大)、梅田 実(長岡技科大)、江頭 港(山口大)、大浦博樹(九産大)、大坂武男(東工大)、大野弘幸(東京農工大)、大塚俊明(北大)、興戸正純(名大)、小野幸子(工学院大)、金村聖志(首都大東京)、加納健司(京大)、國武雅司(熊本大)、桑畑 進(阪大)、小林範久(千葉大)、昆野昭則(静岡大)、齋藤美佳子(東京農工大)、相樂隆正(長崎大)、佐藤生男(神奈川工科大)、佐藤祐一(神奈川大)、清水陽一(九工大)、嶋津克明(北大)、須藤雅夫(静岡大)、田坂明政(同志社大)、水流 徹(東工大)、出来成人(山梨大)、富永昌人(熊本大)、豊田昌宏(大分大)、直井勝彦(東京農工大)、中嶋直敏(九大)、西方 篤(東工大)、西山勝彦(熊本大)、仁科辰夫(山形大)、野口英行(佐賀大)、橋本和仁(東大)、春山哲也(九工大)、星 永宏(千葉大)、本間敬之(早大)、松岡英明(東京農工大)、松永守央(九工大)、松本泰道(熊本大)、末永智一(東北大)、美浦 隆(慶大)、三浦則雄(九大)、宮坂 力(桐蔭横浜大)、森田昌行(山口大)、門間聰之(早大)、山木準一(九大)、山崎陽太郎(東工大)、山田太郎(理研)、吉本惣一郎(熊本大)、渡邊 正(東大)、渡辺政廣(山梨大)、渡邊正義(横浜国大)

(19) 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)

(20) 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)、幹事委員：内本喜晴(京大)、加納健司(京大)、西方 篤(東工大)、西原 寛(東

大)、橋本和仁(東大)、末永智一(東北大)、松岡英明(東京農工大)、美浦 隆(慶大)、光島重徳(横浜国大)

- (21) 北海道支部：支部長 嶋津克明(北大)
- (22) 東北支部：支部長 末永智一(東北大)
- (23) 関東支部：支部長 内海 謙(北斗電工)
- (24) 北陸支部：支部長 梅田 実(長岡技科大)
- (25) 東海支部：支部長 興戸正純(名大)
- (26) 関西支部：支部長 加納健司(京大)
- (27) 九州支部：支部長 山木準一(九大)
- (28) 電池技術委員会：委員長 山木準一(九大)
- (29) 腐食専門委員会：委員長 藤本慎司(阪大)
- (30) 溶融塩委員会：委員長 田中敏宏(阪大)
- (31) 電子材料委員会：委員長 嶋 昇平(荏原製作所)
- (32) 電解科学技術委員会：委員長 須藤雅夫(静岡大)
- (33) 化学センサ研究会：委員長 松永 是(東京農工大)
- (34) 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)
- (35) エネルギー会議：議長 太田健一郎(横浜国大)
- (36) 光電気化学研究懇談会：主査 宮坂 力(桐蔭横浜大)
- (37) 燃料電池研究会：主査 内田裕之(山梨大)
- (38) 海生生物汚損対策懇談会：主査 野中孝純(四国総研)
- (39) クロモジェニック研究会：主査 山名昌男(東京電機大)
- (40) 蛍光体研究懇談会：主査 大塩祥三(パナソニックAVネットワーク社)
- (41) 情報機能材料研究会：主査 星 陽一(東京工芸大)
- (42) 分子機能電極研究会：主査 小山 昇(東京農工大)
- (43) 生物工学研究会：主査 早出広司(東京農工大)
- (44) 機能性セラミックス研究会：主査 一ノ瀬昇(早大)
- (45) 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)
- (46) ナノ界面・表面研究懇談会：主査 板谷謹悟(東北大)
- (47) 技術・教育研究懇談会：主査 山内 繁(早大)
- (48) SOFC研究会：主査 水崎純一郎(東北大)
- (49) 有機電気化学研究会：主査 淵上壽雄(東工大)
- (50) 水・蒸気サイクル化学研究会：主査 水野孝之(元三重大)
- (51) 溶液化学懇談会：主査 亀田恭男(山形大)

6. 第77回通常総会

平成21年2月20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20年度事業報告承認の件、(2) 平成20年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成21年度改選役員案承認の件、(4) 平成21年度事業計画案承認の件、(5) 平成21年度収支予算案承認の件、(6) 平成21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：35名、委任状：2,100通。

7. 第94回評議員会

平成21年2月20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20年度事業報告承認の件、(2) 平成20年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成21年度改選役員案承認の件、(4)

平成21年度事業計画承認の件、(5) 平成21年度収支予算承認の件、(6) 平成21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：49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77巻1号～12号)。総頁数：1,448頁(本文1,076頁、目次50頁、広告322頁)。発行部数54,050部。掲載内容：展望14件、特集28件、測定・読物等58件、投稿論文113件(和文11件、英文45件、コミュニケーション57件)。

9. 電気化学会第76回大会

平成21年3月29日～31日、京都大学吉田キャンパス(京都市左京区吉田二本松町)において開催。講演件数 907件(特別講演等含む)、参加者 1,862名、展示15社・17ブース、広告8社・8頁。

10. 電気化学会各賞表彰

平成21年3月30日、第76回大会時(京都大学)において次の各賞の表彰を行った。

功績賞：長田 功(元日本化学工業)、田里伊佐雄(岡山大名誉)、中戸義禮(阪大名誉)、脇原将孝(東工大名誉)、渡辺政廣(山梨大)

学会賞：出来成人(神戸大)「電解質-水系を反応場とする新しい無機材料の創製と電気化学への展開」

学術賞：清水康博(長崎大)「ナノ反応場とメソ・マクロ高次構造の設計・制御による機能性ガスセンサ材料の創製」

技術賞：遠藤榮治、川添仁郎、下田博司、寺園真二、中川秀樹、寺田一郎(旭硝子)「固体高分子形燃料電池用高温・高耐久電解質膜及びMEAの開発」

〃 古川 淳、高田利通、門馬大輔、Lan Trieu Lam(古河電池、CSIRO Energy Tech.)「キャパシタハイブリッド型鉛蓄電池「ウルトラバッテリー」の開発」

進歩賞：阿相英孝(工学院大)「電気化学的湿機式プロセスに基づく固体基板表面のマイクロ・ナノ形態制御とその応用に関する研究」

〃 梶 弘和(東北大)「電気化学的手法を用いたバイオ界面プロセッシング技術の開発と応用開拓」

〃 栗田僚二(産総研)「集積化マイクロセンシングデバイスの研究開発とその生体試料応用」

論文賞：荒井健男、柳田真利、小西由也、杉原秀樹、佐山和弘(産総研)「Utilization of Fe³⁺/Fe²⁺ Redox for the Photodegradation of Organic Substances over WO₃ Photocatalyst and for H₂ Production from the Electrolysis of Water」

〃 板垣昌幸、四反田功、中島大輔、渡辺邦洋、平崎敏文、額賀孝訓、梅村文夫(東理大、東電)「ウェーブレット変換とチャンネルフロー電極法を用いた鉄電極の電気化学ノイズ解析」

〃 松岡英明、駒崎太夢、向井嘉子、斉藤美佳子(東京農工大、CREST)「Electric Gene Expression in Single-cells of Rice Protoplast via Ca²⁺ Entering the Cell」

〃 多田智之、山本夕美、光島重徳、太田健一郎(田中貴金属、横浜国大)「熱拡散白金ルテニウム合金触媒の組成比が耐一酸化炭素被毒特性へ与える影響」

11. 第28回加藤記念講演会

平成21年3月30日、第76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。

小久見善八(京大)「先進のOld Tech：蓄電池」

12. 2009年電気化学秋季大会

平成21年9月10日～11日、東京農工大学小金井キャンパス(小金井市中町2-24-16)において開催。講演件数554件(特別講演等含む)、参加者 1,401名、展示19社・21ブース、広告5社・5頁。

13. 産学官協力フォーラムの実施

平成21年度産学フォーラム講演会は11月21日(土)、早稲田大学西早稲田キャンパス52号館1階104教室(東京都新宿区大久保)において開催。講演3件、参加者60名。

講演テーマ：電気自動車が創る未来

1. 電気自動車を動かすバッテリー（産総研）辰巳国昭
2. クルマのエネルギーシフトー新世代電気自動車が社会を変えていく（三菱自動車）和田憲一郎
3. 低炭素社会づくりと電気自動車の普及（内閣官房地域活性化統合事務所）河本光明

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29回若手研究者の国際交流支援

浅本麻紀子(愛媛大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
井上 史大(関西大学)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
井上 亮太(山口大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
澤田 真一(原研機構)	Asia-Pacific Symp. on Radiochemistry	100,000円
富中 悟史(早大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
中根 優子(創価大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
堀 真雄(工学院大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円
山本隆登志(北大)	216th ECS Meeting (Austria)	150,000円

16. 電気化学セミナー、見学会

(1) 電気化学セミナー1

平成21年1月21日～22日「最先端電池技術-2009」タワーホール船堀(東京)において開催。講義18件、参加者164名。

(2) 電気化学セミナー2

平成21年5月28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73名。

(3) 電気化学セミナー3

平成21年8月10日～11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。講義および実験演習、参加者43名。

(4) 電気化学セミナー4

平成21年10月16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76名。

(5) 見学会

平成21年11月19日、関西電力㈱エネルギー利用技術研究所において開催。参加者26名。関東支部共催。

17. 第16回(平成21年度)若手研究者の支援

第15回若手研究者交流会(北海道支部)、第23回電気化学若手の会(東北支部)、第27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2009(九州支部)

18. 共催、協賛、後援等事業

共催7件、協賛124件、後援9件を承認した。

運営委員の推薦：第53回材料工学連合講演会、原子力総合シンポジウム2009へ内田裕之(山梨大)、第47回アイソトープ・放射線研究発表会へ西方 篤(東工大)をそれぞれ推薦した。

19. 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21年度加藤記念賞受賞候補者の推薦1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。

腐食反応機構の電気化学的研究と表面処理鋼板の腐食機構の解明 (東工大) 水流 徹

20. (財)井上科学振興財団の井上學術賞の推薦1件を行った。
21. 日本工学会へ役員の推薦を行った。
会長候補者：岸 輝雄 (物材機構)
副会長候補者：桑原 洋 (日立マクセル)
監事候補者推薦学会：高分子学会
22. 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：岸尾 光二 (東大)
23. 文科省科学技術政策研究所の科学技術専門家ネットワーク専門調査員の推薦10名を行った。
24. 北海道大学触媒化学研究センターからの依頼「共同利用・共同研究拠点申請に対する支援」を行った。
25. J A B E E (日本技術者教育認定機構)の活動
昨年度に引き続きJABEEの活動に協力。
26. G S Cネットワーク
G S Cネットワークの第9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。
第9回GSC賞一次選考委員：西方 篤 (東工大)
27. 「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。
28. 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。
29. 男女共同参画学協会連絡会へ引き続き協力。
30. 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。
31. 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。
32. 新法人制度対応のための新定款作成委員会を設置した。
33. 電気化学会の規則等の制定ならびに改訂
各賞選考委員会内規の改正
東海支部の規約改正
男女共同参画推進委員会規則制定
*Electrochemistry*誌の論文投稿手引の改正
34. 北海道支部
 - (1) 支部総会 2月3日(札幌)
 - (2) 化学系学協会北海道支部2009年冬季研究発表会 2月3～4日(札幌)
 - (3) Soo Gil Park教授講演会 3月5日(札幌)に共催。参加者30名
 - (4) 2009年度第1回常任幹事会 3月12日(札幌)
 - (5) 第26回ライラックセミナー・第15回若手研究者交流会 6月13～14日(小樽)参加者76名
 - (6) 河村純一教授講演会 6月17日(札幌)に協賛。参加者70名
 - (7) Steven Baldelli博士講演会 7月13日(札幌)に協賛。参加者15名
 - (8) 末永智一教授講演会 7月14日(札幌)に協賛。参加者25名

- (9) 2009年度第1回幹事会 8月7日(札幌)
- (10) 礪本良則准教授講演会 8月31日(札幌)に共催。参加者30名
- (11) 岡部 徹教授講演会 9月10日(札幌)に協賛。参加者19名
- (12) P. Schmuki博士およびR. Boukherroub博士特別講演会 9月14日(旭川)に共催
- (13) Andrew A. Gewirth教授講演会 10月14日(札幌)に共催。参加者80名
- (14) 北海道大学大学院j工学研究科公開講座 10月17, 24, 31日(札幌)に協賛
- (15) 桑畑 進教授講演会 10月21日(札幌)に共催。参加者50名
- (16) Prashant Kamat教授講演会 10月29日(札幌)に共催。参加者70名
- (17) 北海道大学触媒センター20周年記念国際シンポジウム 12月7-9日(札幌)に共催
- (18) 2009年度第2回幹事会 12月21日(札幌)

35. 東北支部

- (1) 環境・医工学バイオセンシング研究交流会 6月11日(仙台)東北大学に共催
- (2) 第3回東北電気化学セミナー 8月20-21日(秋保)
- (3) 東北支部役員会 9月14日(仙台)
- (4) 化学系学協会東北大会 9月19-21日(郡山)に共催
- (5) 第25回表面技術セミナー・第29回石油学会東北支部講演会合同大会(盛岡)に共催
- (6) 第3回みちのく電気化学セミナー・第23回若手の会 12月7日(岩沼)参加者51名
- (7) 平成22年度西澤・外島スカラシップ 12月7日(岩沼)
- (8) 平成22年度東北支部総会 12月7日(岩沼)
- (9) 第41回セミコンファレンス 12月7-8日(岩沼)参加者51名

36. 関東支部

- (1) 平成21年度総会・第372回幹事会・第72回サイエンスレクチャー 2月18日(東京)
- (2) 第373回幹事会・第73回サイエンスレクチャー 5月18日(東京)
- (3) 第374回幹事会・第74回サイエンスレクチャー 7月14日(東京)
- (4) 第27回夏の学校 8月27-29日(八王子)参加者69名
- (5) 第38回未踏科学を探究会「燃料電池触媒の次世代を担うサイエンス」 10月2日(東京)参加者38名
- (6) 第375回幹事会・第75回サイエンスレクチャー 10月22日(東京)
- (7) 平成21年度電気化学普及委員会主催・関東支部共催見学会「関西電力株」 11月19日(尼崎)参加者26名
- (8) 第45回境界領域における電気化学セミナー「電気化学とバイオテクノロジーとの学際領域」 11月27日(東京)参加者51名
- (9) 第27回サイエンスツアー 12月4日(裾野)参加者17名
- (10) 第376回幹事会・第76回サイエンスレクチャー 12月4日(裾野)
- (11) 2009年関東支部セミナー「1日で覚える電気化学インピーダンスのコツ」 12月11日(東京)参加者103名

37. 東海支部

- (1) 第60回表面科学研究会・平成20年度中部表面科学シンポジウム 1月31日(名古屋)日本表面科学会に協賛。参加者33名
- (2) 通常総会・見学会・新旧合同役員会 2月4日(名古屋)参加者22名
- (3) 豊橋技術科学大学未来ビークルリサーチセンター第10回シンポジウム 3月10日(豊橋)豊橋技術科学大学に協賛。参加者135名
- (4) 第20回東海地区光電気化学研究会 3月13日(岐阜)参加者21名

- (5) Fabregat-Santiago博士講演会 4月28日(岐阜)参加者37名
- (6) 学術講演会「次世代を展望するPEFC燃料電池のカソード触媒と担体」 7月10日(名古屋)参加者77名
- (7) 第12回東海地区ヤングエレクトロケミスト研究会 9月4日(三重)参加者22名
- (8) 平成21年度電気化学会北陸支部・表面技術協会中部支部講演・見学会合同大会 9月24～25日(金沢)電気化学会北陸支部に協賛。参加者100名
- (9) 東海化学工業会セミナー「最近のヒット商品開発-成功の秘訣は何か?」 11月4日(名古屋)東海化学工業会に共催。参加者34名
- (10) 電気化学研究発表会・特別討論会「環境・エネルギーの未来を拓く光電気化学」 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618名
- (11) 幹事・常議員合同役員会 12月8日(名古屋)

38. 北陸支部

- (1) 幹事会・総会 1月23日(富山)参加者12名
- (2) 春季講演会・幹事会・見学会 5月22日(燕)参加者28名
- (3) 秋季研究発表会・幹事会・表彰・見学会 9月24～25日(金沢)参加者71名

39. 関西支部

- (1) 総会・講演会・見学会 1月20日(京都)
- (2) 第96回黒鉛化合物研究会 1月30日(吹田)黒鉛化合物研究会に協賛
- (3) ワークショップ「炭素材料の界面・層間ナノスペースの解析と利用」 2月10日(寝屋川)大阪電気通信大学に協賛
- (4) FCH基盤技術懇談会第19回特別懇談会/燃料電池部会第183回定例部会合同講演会 2月19日(大阪)FCH基盤技術懇談会に協賛
- (5) 第3回ナノテクフォーラム 2月25日(池田)産総研関西センターに協賛
- (6) 第1回常任幹事会 3月上旬(E-mail会議)
- (7) 第1回役員会・幹事会 5月18日(京都)
- (8) 日本ゾルーゲル学会第6回セミナー 5月28日(横浜)日本ゾルーゲル学会に協賛
- (9) 第97回黒鉛化合物研究会 5月28～29日(奈良)黒鉛化合物研究会に協賛
- (10) 先端科学技術講習会 6月5日(京都)炭素材料学会に協賛
- (11) 第1回表面物性研究会 6月5日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛
- (12) 2009年度地区講演会 7月3日(徳島)
- (13) 第1回関西電気化学研究会 7月4日(宇治)
- (14) 第2回常任幹事会 7月7日(京都)
- (15) 第49回電気化学セミナー 7月7～8日(京都)
- (16) 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8～9日(大阪)大阪工研協会に協賛
- (17) 日本ゾルーゲル学会第7回討論会 7月30～31日(京都)日本ゾルーゲル学会に協賛
- (18) 合同講演会「電動車両(FCV、HV、EV)の開発状況と将来展望」 9月4日(大阪)大阪科学技術センターに協賛
- (19) 第5回炭素材料学会スキルアップセミナー 9月4日(東京)炭素材料学会に協賛
- (20) 第2回関西電気化学研究会 9月26日(吹田)
- (21) 実践化学工学講座アドバンスコース 9月26日、10月7日(神戸)化学工学会関西支部に協賛
- (22) 第98回黒鉛化合物研究会 10月9日(京都)黒鉛化合物研究会に協賛
- (23) 第15回実践化学工学講座 10月15, 20, 27, 29, 11月5, 13, 17, 19, 26日(大阪)化学工学会関西支部に協賛
- (24) 平成21年度第2回表面物性研究会 10月22日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛

- (25) 第3回常任幹事会 10月23日(E-mail会議)
- (26) 大阪科学技術センター燃料電池部会第189回定例部会、FCH基盤技術懇談会、第12回特別懇談会合同講演会 10月27日(京都)大阪科学技術センターに協賛
- (27) 役員選考委員会 11月4日(京都)
- (28) 第5回UBIQENフォーラム「先端材料の計測解析技術」 11月16日(大阪)産総研関西センターに協賛
- (29) 第39回電気化学講習会 11月16～17日(京都)
- (30) 第48回表面科学基礎講座 11月25～26日(神戸)表面科学会に協賛
- (31) 実用表面分析セミナー 11月27日(神戸)
- (32) 第3回関西電気化学研究会 11月28日(神戸)表面科学会関西支部に協賛
- (33) 第50回電池討論会 11月30～12月2日(京都)本会電池技術委員会に協賛
- (34) 第11回関西表面技術フォーラム 12月1～2日(神戸)表面技術協会関西支部に協賛
- (35) 第35回固体イオニクス討論会 12月7～9日(大阪)固体イオニクス学会に協賛
- (36) 近化電池セミナー「ここまできた蓄電技術！高性能二次電池技術の最前線」 12月9日(大阪)近畿化学協会に協賛
- (37) 第4回常任幹事会・第2回役員会・幹事会/顧問懇談会 12月11日(京都)

40. 九州支部

- (1) 第1回幹事会・総会・見学会 1月15日(福岡・佐賀)参加者19名
- (2) 幹事常議員会 5月27日(福岡)
- (3) 第46回化学関連支部合同九州大会 7月11日(北九州)化学関連九州支部と共催。電化分野120件、参加者1,100名
- (4) 第49回分析化学講習会 8月5～7日(福岡)日本分析化学会九州支部に共催
- (5) トークショーイン・九州2009 9月3～4日(大分)参加者91名
- (6) 第2回幹事会・講演会・見学会 9月28～29日(鹿児島)参加者18名
- (7) 第48回工業物理化学講習会 10月30日(福岡)参加者90名
- (8) 九州大学新炭素資源学G-COE講演会「リチウムイオン電池、ユーザー企業の取り組み」 10月30日(福岡)九州大学に共催
- (9) 第3回稲盛フロンティア研究講演会 11月13日(福岡)稲盛財団に共催

41. 電池技術委員会

- (1) FCH基盤技術懇談会第9回特別懇談会、燃料電池部会第182回定例部会合同講演会 1月15日(京都)FCH基盤技術懇談会に協賛
- (2) 第345回委員会・講演会 2月5日(吹田)参加者69名
- (3) 炭素材料学会2月セミナー 2月6日(東京)炭素材料学会に協賛
- (4) FCH基盤技術懇談会第10回特別懇談会、燃料電池部会第183回定例部会合同講演会 2月19日(大阪)FCH基盤技術懇談会に協賛
- (5) 第36回ニューセラミックスセミナー 2月27日(大阪)に協賛
- (6) 第68回新電池構想部会 3月2日(名古屋)参加者69名
- (7) 豊橋技術科学大学未来ビークルサーチセンター第10回シンポジウム 3月10日(豊橋)豊橋技術科学大学に協賛
- (8) 電池の新しい展開「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29～31日(京都)大会実行委員会と共催
- (9) 第24回バッテリー技術展 4月15～17日(幕張)日本能率協会に協賛
- (10) 第69回新電池構想部会 5月21日(東京)参加者37名
- (11) 第346回委員会・講演会 6月1日(東京)参加者97名
- (12) 第2回燃料電池関連触媒の評価・解析法検討会プログラム 6月24日(東京)に協賛

- (13) 第49回電気化学セミナー「次世代電池」 7月7-8日(京都) 本会関西支部に協賛
- (14) 第70回新電池構想部会 7月13日(大阪) 参加者52名
- (15) PBFC2009 “4th International Conference on Polymer Batteries and Fuel Cells” 8月2-5日(横浜)に協賛
- (16) 大阪科学技術センター燃料電池部会、アドバンスト・バッテリー技術研究会、FCH基盤技術懇談会合同講演会 9月4日(大阪) 大阪科学技術センターに協賛
- (17) 第347回委員会・講演会 9月16日(名古屋) 参加者67名
- (18) 日本セラミックス協会第22回秋季シンポジウム特定セッション 9月16-18日(愛媛) 日本セラミックス協会に協賛
- (19) 電池技術第21巻発行 10月15日
- (20) 平成21年度燃料電池関連触媒研究会第2回新電極触媒シンポジウム&宿泊セミナー 10月19-20日(軽井沢)に協賛
- (21) 大阪科学技術センター燃料電池部会第189回定例部会、FCH基盤技術懇談会第12回特別懇談会合同講演会 10月27日(京都) 大阪科学技術センターに協賛
- (22) 4th Asian Conference on Electrochemical Power Sources 11月8-12日(台湾)に協賛
- (23) 第39回電気化学講習会「基礎から学ぶサイクリックボルタンメトリー(京都) 本会関西支部に協賛
- (24) 第40回溶融塩化学講習会 11月18日(大阪) 本会溶融塩委員会に協賛
- (25) 第2回電動車用先進蓄電池国際会議 11月25-28日(東京)に協賛
- (26) 電池討論会第50回記念祝賀会 11月29日(京都) 参加者95名
- (27) 第348回委員会 11月30日-12月1日(京都)
- (28) 第50回電池討論会 11月30-12月2日(京都) 参加者2,172名
- (29) 電池技術委員会賞表彰 12月1日(京都)
- (30) 第349回委員会・講演会 12月15日(大阪)
- (31) 第71回新電池構想部会 12月18日(東京)
- 42. 腐食専門委員会
 - (1) 腐食科学と表面処理：基礎と応用「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月31日(京都)
 - (2) 腐食科学と表面処理：新技術の応用「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月11日(小金井)
 - (3) コロージョン・ドリーム2009、若手研究者セミナー 12月4日(札幌) 参加者27名
- 43. 溶融塩委員会
 - (1) 第168回委員会・総会・役員会・溶融塩賞授与 1月27日(神戸) 参加者42名
 - (2) 溶融塩化学の基礎と応用技術「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)
 - (3) 第169回委員会・第2回役員会 6月24日(東京) 参加者37名
 - (4) 将来を見据えた溶融塩化学を考える「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10-11日(小金井)
 - (5) 第170回委員会・見学会・第3回役員会 10月20日(岡山) 参加者28名
 - (6) 第40回溶融塩化学講習会 11月18日(大阪) 参加者45名
 - (7) 第41回溶融塩化学討論会・第4回役員会・溶融塩奨励賞授与 11月19-20日(京都) 参加者113名
 - (8) 会誌「溶融塩および高温化学」 Vol. 52, No. 1-No. 3の発行
- 44. 電子材料委員会
 - (1) 第97回委員会 1月23日(東京)
 - (2) マイクロナノ構造形成のための先端技術「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都) 情報機能

材料研究会と共催

- (3) 第98回委員会 4月30日(東京)
- (4) 第99回委員会・第73回半導体・集積回路技術シンポジウム 7月9-10日(小金井)参加者88名
- (5) 第100回委員会 9月2日(東京)
- (6) マイクロナノ構造形成のための先端技術「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10日(小金井)情報機能材料研究会と共催

- (7) 第101回委員会 12月7日(東京)

45. 電解科学技術委員会

- (1) 第77回委員会・総会・役員会 2月2日(東京)参加者28名
- (2) 電解技術の新展開「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29日(京都)
- (3) 第78回委員会・役員会・第10回R&D研究懇談会 6月3日(芦屋)参加者40名
- (4) 第19回電極材料研究会 7月24日(横浜)参加者39名
- (5) 第79回委員会・役員会・第20回電解プロセス研究会 9月30日(京田辺)参加者48名
- (6) 第33回電解技術討論会-ソーダ工業技術討論会・役員会・電解科学技術委員会賞の表彰 11月24-25日(京都)参加

者116名

46. 化学センサ研究会

- (1) 第73回研究会 1月23日(名古屋)参加者73名。
- (2) 化学センサの新展開・第47回化学センサ研究発表会「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)
- (3) 第74回研究会 8月27日(高松)参加者46名
- (4) 第48回化学センサ研究発表会 9月10-11日(小金井)参加者140名
- (5) 日本セラミックス協会第22回秋季シンポジウム特別セッション 9月16-18日(愛媛)日本セラミックス協会に協賛
- (6) 化学センサの発行(年6回) Vol. 25

47. キャパシタ技術委員会

- (1) 第1回研究会・運営委員会 1月13日(吹田)
- (2) キャパシタ技術の新しい展開「電気化学会第76回大会シンポジウム」・第2回運営委員会 3月29-31日(京都)
- (3) 炭素材料学会先端科学技術講習会 6月5日(京都)炭素材料学会に協賛
- (4) 第3回研究会・運営委員会 6月19日(東京)
- (5) 1st International Symposium on Enhanced Electrochemical Capacitors 6月29-7月2日(France)に協賛
- (6) 4th International Conference on Polymer Batteries and Fuel Cells 8月2-6日(横浜)に共催
- (7) キャパシタ技術の新しい展開「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」・第4回運営委員会 9月10-11日(小金井)
- (8) 第39回電気化学講習会 11月16-17日(京都)本会関西支部に協賛
- (9) 第50回電池討論会 11月30-12月2日(京都)本会電池技術委員会に協賛

48. エネルギー会議

- (1) 電力貯蔵技術の新しい展開「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29日(京都)
- (2) 第15回電力貯蔵技術研究会・第18回幹事会 3月29日(京都)
- (3) 第16回電力貯蔵技術研究会 11月13日(東京)参加者37名
- (4) 電力貯蔵技術研究会ニュース7-9号(HIPに掲載)

49. 光電気化学研究懇談会

- (1) 光電気化学の基礎と応用「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29～31日(京都)
- (2) 第5回Honda-Fujishima Prizeの実施 3月30日(京都)
- (3) 光電気化学の基礎と応用「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10～11日(小金井)
- (4) 第1回光電気化学研究懇談会講演会 11月20日(横浜) 参加者45名

50. 燃料電池研究会

- (1) 平成21年度触媒学会燃料電池関連触媒研究会講演会および発表会 3月17日(東京) 触媒学会に協賛
- (2) 燃料電池の展開- 材料からシステムまで「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29～31日(京都) SOFC研究会と共催
- (3) 第103回セミナー 4月15日(東京) 参加者38名
- (4) 第16回燃料電池シンポジウム 5月12～13(東京) 燃料電池開発情報センターに共催
- (5) 第104回セミナー 7月8日(東京) 参加者44名
- (6) 第105回セミナー 9月1日(甲府) 参加者31名
- (7) 第50回電池討論会 11月30～12月2日(京都) 本会電池技術委員会に協賛
- (8) 第106回セミナー 12月14日(東京) 参加者36名

51. 海生生物汚損対策懇談会

- (1) 復水器講習会 1月27～29日(東京) 参加者19名
- (2) 付着生物への取り組みのためのオリエンテーション 8月7日(東京) 参加者12名
- (3) セミナー「腐食の基礎・応用・ノウハウ」 9月4日(神戸) 参加者10名
- (4) 海生生物汚損とその対策「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10日(小金井)

52. クロモジェニック研究会

- (1) エレクトロクロミズムの新たな実用化研究「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29日(京都)
- (2) 第15回研究会 7月6日(東京)
- (3) 研究会予稿集の電子ファイル化

53. 蛍光体研究懇談会

- (1) 第326回講演会・幹事会・総会 2月6日(東京) 参加者71名
- (2) 第327回講演会・幹事会・蛍光体とその応用「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29日(京都)
- (3) 第328回講演会・幹事会 6月19日(東京) 参加者54名
- (4) 第329回講演会・幹事会 9月18日(東京) 参加者43名
- (5) 蛍光体とその応用「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月11日(小金井)
- (6) 第330回講演会・幹事会 11月27日(東京) 参加者69名
- (7) 第2回基礎技術セミナー 11月28日(東京) 参加者42名
- (8) 平成21年度蛍光体賞の表彰

54. 情報機能材料研究会

- (1) 合同見学会 1月22日(長岡) 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
- (2) マイクロナノ構造形成のための先端技術「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29～31日(京都) 電子材料委員会と共催
- (3) 合同見学会 9月4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
- (4) マイクロナノ構造形成のための先端技術「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10日(小金井) 電子材料

委

員会と共催

委

員会と共催

(5) 合同研究会 12月18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

55. 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「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)

(2) 分子機能電極- 界面電子移動制御とその応用「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10-11日(小金井)

56. 生物工学研究会

(1) 生命科学と電気化学「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)

(2) 215th ECS Meeting, San Francisco 5月24-29日(San Francisco)ECSに共催

(3) 生命科学と電気化学「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10-11日(小金井)

(4) 運営委員会1回開催

57. 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「電気化学会第75回大会シンポジウム」・第51回研究会 3月29-31日(京都)

(2) 機能性セラミックスの基礎と応用「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」・第52回研究会 9月10-11日(小金井)

(3) 第53回研究会 11月30日(東京) 参加者70名

58. 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6日(東京) 参加者14名

(2) 第62回研究会 3月7日(東京) 参加者33名

(3) 固体化学の基礎と応用- 固体材料の合成・物性・反応性「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)

(4) 第63回研究会 6月22日(東京) 参加者25名

(5) 固体化学の新しい指針を探る「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10-11日(小金井)

(6) 第64回研究会 11月27日(東京) 参加者30名

(7) 第6回田川記念固体化学奨励賞授与

59. ナノ界面・表面研究懇談会

(1) 極限表面界面構造制御「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都)

(2) 第1回幹事会 3月30日(京都)

(3) アトムレベルでの電極反応(電極触媒)「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10-11日(小金井)

(4) 第2回幹事会 9月10日(小金井)

60. 技術・教育研究懇談会

(1) 明日をひらく技術・教育シンポジウム「電気化学会第75回大会シンポジウム」 3月29日(京都)

(2) 明日をひらく技術・教育シンポジウム「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10日(小金井)

(3) 技術・教育研究論文誌 第16巻1、2号発行

61. SOFC研究会

(1) 第75回研究会・第83回幹事会 2月24日(大阪) 参加者54名

(2) 燃料電池の展開- 材料からシステムまで「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月29-31日(京都) 燃料電池研

究

会と共催

(3) 第76回研究会・第84回幹事会 6月2日(東京) 参加者113名

(4) 第77回研究会・第85回幹事会 11月12日(東京) 参加者108名

(5) 第78回研究会 12月10日(京都) 参加者78名

(6) 第18回SOF C研究発表会・第36回幹事会 12月17～18日(東京)参加者297名

62. 有機電気化学研究会

(1) 有機電気化学の最先端「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月30～31日(京都)

(2) 平成21年度総会・第3回拡大幹事会 3月31日(京都)

(3) 有機電気化学研究会創立12周年記念式典・功労者表彰・外国人講演 6月25日(横浜)

(4) 第33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25～26日(横浜)参加者120名

(5) 第5回有機電子移動化学若手の会 6月26～27日(三浦)参加者60名

(6) 平成21年度第2回常任幹事会 6月27日(横浜)

(7) 有機電気化学の新しい展開「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10～11日(小金井)

(8) シンポジウム「 Synthetic and Mechanistic Organic Electron Transfer Reactions 」 10月4～9日(オースト

リ

ア) ECS第216回大会に共催。参加者60名

(9) ニュースレターの発行・会員拡大

63. 水・蒸気サイクル化学研究会

(1) 第3回海外情報調査交換会 7月21日(東京)参加者11名

(2) 第11回講習会 7月22～23日(東京)参加者18名

(3) 火力発電プラントの腐食防食対策としての水化学「2009年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月10日(小金井)

(4) 第5回技術討論会 10月15～16日(東京)

(5) 第9回研究会・幹事会 10月16日(東京)参加者9名

64. 溶液化学懇談会

(1) 溶液化学の新しい展開「電気化学会第76回大会シンポジウム」 3月31日(京都)