

平成18年度事業報告

(平成18年1月1日～平成18年12月31日)

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17年度末現在数	2,965	840	13	38	181	67	2	4,106
入会者数	177	339	0	1	4	0	0	521
退会者数	△220	△220	△2	△1	△5	0	0	△448
平成18年度復活	8	1	0	0	0	0	0	9
資格変更	29	△31	2	0	0	0	0	0
増減	△6	89	0	0	△1	0	0	82
平成18年度末現在数	2,959	929	13	38	180	67	2	4,188

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	6回	事業運営関連	計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17年度：逢坂哲彌、深田智久、山崎陽太郎、西原 寛、柴田正実、内田裕之、板谷謹悟、宇恵誠、海老名延郎、尾形幸生、金村聖志、西方 篤、福島和久、松永守央、渡邊隆夫理事の15名は任期満了のため退任し、平成18年度理事として、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名が新任し、その登記手続きを3月15日に完了した。

4. 役員委嘱

(1) 監 事

中戸義禮(元阪大)、吉野 彰(旭化成エレクトロニクス)、西 美緒(元ソニー)、脇原将孝(東工大)

(2) 編集委員長

淵上壽雄(東工大)

(3) 顧 問

東 実(東芝)、谷口 功(熊本大)、深田智久(電中研)、山崎陽太郎(東工大)、青柿良一(職能開発総大)

(4) 参 与

岩倉千秋(阪府大)、藤井利宣(エフケム)、神田 基(科技振機構)、佐々木幸夫(東京工芸大)

(5) 評議員

大谷文章(北大)、尾形健明(山形大)、秋元重人(北斗電工)、宇井幸一(東理大)、川島 敏(メル

テックス)、北村房男(東工大)、後藤久寿(旭化成ケミカルズ)、志塚賢治(三菱化学)、高井まどか(東大)、中西卓也(早大)、谷口俊輔(三洋電機)、暖水慶孝(松下電池)、平松正義(中部電力)、安田守宏(新潟大)、内田 誠(松下電器)、江口浩一(京大)、大塚利行(神戸大)、野中英正(大阪ガス)、東正志(阪工大)、野村 聡(堀場製作所)、中原 勝(京大)、櫻井芳昭(大阪産技総研)、三木安幸(関西電力)、漆畑広明(三菱電機)、小林 晃(電気化学工業)、岩堀 徹(電力テクノシステム)、大崎隆久(東芝電池)、柿沼克良(神奈川大)、楠 文代(東薬大)、斉藤美佳子(東京農工大)、酒井秀樹(東理大)、和気仁志(ぺんてる)、渡邊正義(横浜国大)

大塚俊明(北大)、伊藤 隆(東北大)、彌田智一(東工大)、大坂武男(東工大)、大島正人(東京工芸大)、嘉藤 徹(産総研)、西尾和之(首都大東京)、初鹿敏明(山梨大)、林 政彦(NTTマイクロシステム)、藤田好博(日本ケミコン)、松浦治明(東工大)、村田昌樹(ソニー)、昆野昭則(静岡大)、青木幸一(福井大)、稲澤信二(住友電工)、杉江他曾宏(兵庫県立大)、高谷泰之(兵庫工技セ)、辰巳砂昌弘(阪府大)、田中敏宏(阪大)、鶴田孝雄(三菱重工)、寺田正幸(新神戸電機)、中原 毅(フィガロ技研)、松岡政夫(立命館大)、森田昌行(山口大)、海老名信緒(エビナ電化)、福島和久(横河電機)、渡邊隆夫(電中研)、西原 寛(東大)、柴田正実(山梨大)、川口 純(日本パーカ)、澤口隆博(産総研)、南部典稔(東京工芸大)、柳田保子(東工大)、小林範久(千葉大)

5. 各種委員会等

(1) 会長会

石川敏功、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

(2) 常任理事会

○委員長：出来成人(神戸大) ○副委員長：松岡英明(東京農工大) ○理事：大野弘幸(東京農工大)、佐藤生男(神奈川工科大)、井手本康(東理大)、小野幸子(工学院大)、内本喜晴(京大)、西方 篤(東工大)、村中 廉(日立ビークルエジター)

(3) 編集委員会

○委員長：淵上壽雄(東工大) ○理事：内本喜晴(京大)、西方 篤(東工大) ○幹事：井上博史(阪府大)、片山 靖(慶大)、跡部真人(東工大)、雨宮 隆(横浜国大)、板垣昌幸(東理大)、鈴木憲子(昭和薬大)、森 昌史(電中研) ○委員：石原達己(九大)、漆畑広明(三菱電機)、江口美佳(茨城大)、岡田 修(キャンパリアル)、小柳津研一(東理大)、近藤敏啓(お茶大)、杉浦 隆(岐阜大)、千葉一裕(東京農工大)、日隈弘一郎(ソニー)、光島重徳(横浜国大)、山田真実(北陸先端大)

阿相英孝(工学院大)、伊藤 隆(東北大)、岩崎 弦(NTT)、岡原賢二(三菱化学)、片山英樹(物材機構)、駒場慎一(東理大)、才原康弘(松下電工)、坂入正敏(北大)、玉光賢次(日本ケミコン)、水畑 穰(神戸大)、宮武健治(山梨大)、吉本惣一郎(産総研)

(4) 役員選考委員会

○委員長：小久見善八(京大) ○副委員長：出来成人(神戸大) ○委員：松岡英明(東京農工大)、大野弘幸(東京農工大)、佐藤生男(神奈川工科大)、井手本康(東理大)、内本喜晴(京大)、村中 廉(日立ビークルエジター)

(5) 各賞選考委員会

○委員長：奥野和義(奥野製薬) ○副委員長：出来成人(神戸大) ○委員：中江清彦(住友化学)、松岡英明(東京農工大)、他21名

(6) 大会学術企画委員会

○委員長：松岡英明(東京農工大) ○副委員長：橋本和仁(東大) ○担当理事：井手本康(東理大)
○委員：跡部真人(東工大)、岡野光俊(東京工芸大)、本間敬之(早大)、山元公寿(慶大)、安部武志(京大)、柿沼克良(神奈川大)、小久保尚(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：金村聖志(首都大東京) ○副委員長：鳶島真一(群馬大) ○担当理事：小野幸子(工学院大) ○委員：井手本康(東理大)、飯生悟史(昭和電工)、江口美佳(茨城大)、榎本 亮(イビデン)、長田 功(日本化学)、大越慎一(東大)、立間 徹(東大)、田村弘毅(エフソール開発)、高見則雄(東芝)、嘉藤 徹(産総研)、丸山晋一(エン振協)、鈴木憲子(昭和薬大)、吉原佐知雄(宇都宮大)、川嶋幸雄(TDK)、菅野了次(東工大)、駒場慎一(東理大)、竹原雅裕(三菱化学)、竹内要二(豊田中研)、原口和典(松下電池)、藤田玲子(東芝)、堀場達雄(日立ビークルエナジー)、松原恵子(LG化学)、三田裕一(電中研)、森田雅夫(NTTアドバンステクノロジー)、山浦 潔(ソニー)

(8) 会員拡大施策委員会

○委員長：中江清彦(住友化学) ○副委員長：松岡英明(東京農工大) ○担当理事：大野弘幸(東京農工大) ○委員：奥野和義(奥野製薬)、出来成人(神戸大)、今林慎一郎(横浜国大)、榎本 亮(イビデン)、駒野博司(東京応化工業)、金野英隆(北大)、武田保雄(三重大)、竹山春子(東京農工大)、平下裕治(日本曹達)、村中 廉(日立ビークルエナジー)、吉原佐知雄(宇都宮大)

加納健司(京大)、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)、本間敬之(早大)、末永智一(東北大)、三浦則雄(九大)、森田雅夫(NTTアドバンステクノロジー)

(9) 褒賞等推薦委員会「役職指定」

○委員長：中江清彦(住友化学) ○副委員長：奥野和義(奥野製薬) ○委員：出来成人(神戸大)、松岡英明(東京農工大)、佐藤生男(神奈川工科大) ○事務担当：大野弘幸(東京農工大)

(10) 国際交流委員会

○委員長：渡邊正義(横浜国大) ○副委員長：益田秀樹(首都大東京) ○担当理事：大野弘幸(東京農工大) ○委員：桑畑 進(阪大院工)、駒場慎一(東理大)、外山 滋(国立リハ研)、北村房男(東工大)、瀬川浩司(東大)、萩原理加(京大)

(11) 産学フォーラム運営委員会

○委員長：山崎陽太郎(東工大) ○副委員長：橋本和仁(東大) ○委員：板垣昌幸(東理大)、片山靖(慶大)、河野龍興(東芝)、佐藤 縁(産総研)、根岸克幸(日本化学工業)、日隈弘一郎(ソニー)、光島重徳(横浜国大)、宮代 一(電中研)、門間聰之(早大)

(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) ○担当理事：井手本康(東理大) ○委員：井上博史(阪府大)、今林慎一郎(横浜国大)、小林範久(千葉大)、鈴木憲子(昭和薬大)、跡部真人(東工大)、澤口隆博(産総研)

(13) サーバ運営委員会(ECSJWWC)

○委員長：門間聰之(早大) ○副委員長：水畑 穰(神戸大) ○担当理事：井手本康(東理大)

(14) 中長期計画検討委員会

○委員長：出来成人(神戸大) ○副委員長：山崎陽太郎(東工大) ○担当理事：佐藤生男(神奈川工科大) ○委員：石原達己(九大)、宇恵 誠(三菱化学)、内田 誠(松下電産)、金村聖志(首都大)

東京)、加納健司(京大)、北村房男(東工大)、桑畑 進(阪大)、佐藤 縁(産総研)、篠原寛明(富山大)、日比野高士(名大)、末永智一(東北大)、村越 敬(北大)、渡邊正義(横浜国大)

(15) 第73回大会実行委員会

○委員長：益田秀樹(首都大東京)○大会学術企画委員：西尾和之(首都大東京)○委員：跡部真人(東工大)、雨宮 隆(横浜国大)、井手本康(東理大)、伊藤公紀(横浜国大)、彌田智一(東工大)、内田裕之(山梨大)、岡野光俊(東京工芸大)、小野幸子(工学院大)、金村聖志(首都大東京)、釜崎清治(首都大東京)、北村房男(東工大)、木村恒久(首都大東京)、斉藤美佳子(東京農工大)、柴田正実(山梨大)、瀬川浩司(東大)、高木慎介(首都大東京)、武井 孝(首都大東京)、田嶋稔樹(東工大)、立間 徹(東大)、田中 剛(東京農工大)、獨古 薫(首都大東京)、中林誠一郎(埼玉大)、西原 寛(東大)、藤井政俊(首都大東京)、本間敬之(早大)、宮坂 力(桐蔭横浜大)、三輪哲也(海洋研究開発機構)、棟方裕一(首都大東京)、門間聰之(早大)、柳下 崇(神奈川科学アカデミー)、山登正文(首都大東京)、山元公寿(慶大)、吉野隆子(首都大東京)、渡邊正義(横浜国大)、大野弘幸(東京農工大)、佐藤生男(神奈川工科大)

(16) 2006年電気化学秋季大会実行委員会

○委員長：小久見善八(京大)○副委員長：田坂明政(同志社大)○大会学術企画委員：稲葉 稔(同志社大)○委員：安部武志(京大)、雨澤浩史(京大)、五百蔵勉(産総研)、石川正司(関西大)、伊藤靖彦(同志社大)、井上博史(阪府大)、今中信人(阪大)、入山恭寿(京大)、内本喜晴(京大)、江口浩一(京大)、小槻 勉(阪市大)、尾形幸生(京大)、垣内 隆(京大)、片倉勝己(奈良高専)、加納健司(京大)、菊地隆司(京大)、菊地憲次(滋賀県立大)、桑畑 進(阪大)、後藤琢也(京大)、栄部比夏里(産総研)、作花哲夫(京大)、辰巳国昭(産総研)、辰巳砂昌弘(阪府大)、辻村清也(京大)、出来成人(神戸大)、西 直哉(京大)、野平俊之(京大)、萩原理加(京大)、松井敏明(京大)、松岡政夫(立命館大)、松村道雄(阪大)、水畑 穰(神戸大)、盛満正嗣(同志社大)、山本雅博(京大)、大野弘幸(東京農工大)、佐藤生男(神奈川工科大)

(17) 2008年電気化学日米合同大会実行委員会

○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)○デレション担当委員：武田保雄(三重大)、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)、山元 明(東京工科大)、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)

(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) 北海道支部長：大澤雅俊(北大)

(20) 東北支部長：板谷謹悟(東北大)

(21) 関東支部長：神谷信行(横浜国大)

(22) 北陸支部長：平下裕治(日本曹達)

(23) 東海支部長：池田章一郎(名工大)

(24) 関西支部長：尾形幸生(京大)

- (25) 九州支部長：麻生 功(トクヤマ)
- (26) 電池技術委員会委員長：武田保雄(三重大)
- (27) 腐食専門委員会委員長：大塚俊明(北大)
- (28) 溶融塩委員会委員長：太田健一郎(横浜国大)
- (29) 電子材料委員会委員長：小田俊理(東工大)
- (30) 電解科学技術委員会委員長：小久見善八(京大)
- (31) 化学センサ研究会委員長：水谷文雄(兵庫県立大)
- (32) キャパシタ技術委員会委員長：高須芳雄(信州大)
- (33) エネルギー会議議長：太田健一郎(横浜国大)
- (34) 光電気化学研究懇談会主査：松村道雄(阪大)
- (35) 燃料電池研究会主査：太田健一郎(横浜国大)
- (36) 海生生物汚損対策懇談会主査：野中孝純(四国総研)
- (37) クロモジェニック研究会主査：山名昌男(東京電機大)
- (38) 蛍光体研究懇談会主査：伊藤茂生(双葉電子)
- (39) 情報機能材料研究会主査：星 陽一(東京工芸大)
- (40) 分子機能電極研究会主査：小山 昇(東京農工大)
- (41) 生物工学研究会主査：松岡英明(東京農工大)
- (42) 機能性セラミックス研究会主査：一ノ瀬昇(早大)
- (43) 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)
- (44) 電極表面科学研究懇談会主査：大澤雅俊(北大)
- (45) 技術・教育研究懇談会主査：山内 繁(早大)
- (46) SOFC研究会主査：水崎純一郎(東北大)
- (47) 有機電気化学研究会主査：松村功啓(長崎大)
- (48) 水・蒸気サイクル化学研究会主査：水野孝之(元三重大)
- (49) イオン膜研究会主査：谷岡明彦(東工大)
- (50) 溶液化学懇談会主査：亀田恭男(山形大)

6. 第74回通常総会

2月22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17年度事業報告承認の件、(2) 平成17年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成18年度改選役員案承認の件、(4) 平成18年度事業計画案承認の件、(5) 平成18年度収支予算案承認の件、(6) 平成18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：2,109通。

7. 第91回評議員会

2月22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17年度事業報告承認の件、(2) 平成17年度決算及び監査報告承認の件、(3) 平成18年度改選役員案承認の件、(4) 平成18年度事業計画案承認の件、(5) 平成18年度収支予算案承認の件、(6) 平成18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：4名、委任状：50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74巻1号～12号)。総頁数：1,344頁(本文1,004頁、目次48頁、広告292頁)。発行部数51,000部。掲載内容：展望14件、特集32件、測定・読物等42件、投稿論文112件(和文16件、英文49件、コミュニケーション47件)。

9. 電気化学会第73回大会

4月1日～3日、首都大学東京(八王子市南大沢1-1)において開催。講演件数795件(一般学術講演693件、特別講演46件、ポスター講演48件、受賞講演7件、加藤記念講演1件)、参加者1,745名、展示18社・22ブース、広告10社・10頁。

10. 電気化学会各賞表彰

4月2日、第73回大会時(首都大学東京)において次の各賞の表彰を行った。

功績賞：内田 勇氏(東北大名誉) 熊代 幸伸氏(横浜国大名誉) 徳田 耕一氏(東工大名誉)
野中 勉氏(東工大名誉) 山添 昇氏(九大名誉)

学会賞：小久見善八氏(京大院工)「電気化学的エネルギー変換材料と界面反応に関する研究」

学術賞：渡邊 正義氏(横浜国大院工)「高分子電気化学に関する研究」

技術賞：青柳重夫、内海陽介、松平昌昭、末永智一氏(北斗電工、東北大)「走査型電気化学顕微鏡の開発」

〃 内田 誠、菅原 靖、小原英夫、浦田隆行、羽藤一仁、行天久朗氏(松下電器)「家庭用燃料電池コージェネレーションシステム用MEA&スタックの研究開発と実用化」

進歩賞：野平 俊之氏(京大院エネ科)「熔融塩系における新規な電気化学反応に関する研究」

〃 白石 壮志氏(群馬大院工)「電気化学エネルギー貯蔵デバイス用新規炭素電極の構築とその機能解明」

〃 吉本惣一郎氏(産総研)「修飾界面の分子レベル構造制御と機能評価に関する研究」

論文賞：佐藤 誠、押切剛伸、山田明文、青柿良一氏(ポリテック会津、山形県産技短大、長岡技大、職能開発総大)「Morphological Change in Multi-layered 2D-dendritic Growth of Silver-substitution Plating under Vertical Gravity Field」

〃 津田哲哉、Charles L. Hussey、野平俊之、生駒吉弘、山内香澄、萩原理加、伊藤靖彦氏(ミシシッピ大、京大)「Anodic Hydrogen Electrode Reaction in Aluminum Chloride-1-Ethyl-3-methylimidazolium Chloride Ionic Liquids」

〃 工藤憲治、光島重徳、神谷信行、太田健一郎氏(横浜国大)「Ionic Conductivity and Oxygen Reduction Reaction on Pt in Proton Conductive Room Temperature Molten Salts for 2-Alkylimidazolium and Brønsted-Acid Added Systems」

〃 町田健治、中川裕美子、萩原信宏、直井勝彦氏(東京農工大)「インドール類のレドックスキャパシタ特性Ⅲ. 非水電解液中での5-カルボキシサイクリックインドールトリマーの電気化学特性」

11. 第25回加藤記念講演会

4月2日、第73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。

藤嶋 昭氏(KAST)「人傑地霊－研究には雰囲気大事」

12. 2006年電気化学秋季大会

9月14日～15日、同志社大学工学部京田辺キャンパス(京田辺市多々羅都谷1-3)において開催。講演件数693件(一般講演660件、特別講演33件)、参加者1,636名、展示13社・17ブース、広告11社・

12頁。

13. 産学官協力フォーラムの実施

平成18年度産学フォーラム講演会は・10月3日(火)、東京理科大学森戸記念館第一フォーラム(東京)において開催。講演3件、参加者44名。東京理科大学総合研究機構共催、高分子学会ほか協賛。

講演テーマ：健康管理技術と再生医療工学の最前線—いつまでも元気に生きるために

1. 再生医療本格化のための細胞シート工学 (東京女子医大) 大和雅之氏
2. 循環器系・循環調節系のモデル化と健康管理・医療への応用 (国立循環器センター) 杉町勝氏
3. マイクロ流体デバイス(Lab-on-a Chip)を用いたストレス計測評価 (産総研) 脇田慎一氏

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) ISEとの打合せ会 8月29日(英国・エジンバラ)で開催。本会より6名が参加。

(2) 第22回若手研究者の国際交流支援

関東支部 小谷 明氏(東京薬大薬) 57th Annual Meeting of the ISE

関西支部 福島 聡史氏(阪大院基礎工) 57th Annual Meeting of the ISE

(3) 第23回若手研究者の国際交流支援

北海道支部 並河 英紀氏(北大院理) 210th Meeting ECS

〃 山方 啓氏(北大触媒研セ) 210th Meeting ECS

東北支部 金 呈珉氏(岩手大院工) 210th Meeting ECS

関東支部 伊藤 太一氏(東理大院理工) 210th Meeting ECS

〃 高梨 優氏(東理大院理工) 210th Meeting ECS

16. 電気化学セミナー、見学会

(1) 電気化学セミナー1

1月19日～20日「最先端電池技術—2006」タワーホール船堀(東京)において開催。講義18件、参加者153名。

(2) 電気化学セミナー2

6月2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93名。

(3) 電気化学セミナー3

8月8日～9日「初心者のための電気化学ワークショップ」東京大学工学部5号館(東京)において開催。実習Step0～4、参加者47名。

(4) 電気化学セミナー4

10月13日「電池開発のための電気化学測定法」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6件、参加者54名。

(5) 見学会

11月24日、(株)日立製作所日立研究所において開催。参加者24名。関東支部共催。

17. 第13回(平成18年度)若手研究者の支援

第12回若手研究者交流会(北海道支部)、第20回電気化学若手の会(東北支部)、第24回夏の学校(関東

支部)、第9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)、トークショーイン九州2006(九州支部)

18. J A B E Eの活動

昨年度に引き続きJ A B E E(日本技術者教育認定機構)の活動に協力。

19. G S Cネットワーク

昨年度に引き続きG S Cネットワークの活動に協力。

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17年度加藤記念賞受賞候補者の推薦1件を行った。

① 電気化学的エネルギー変換界面に関する研究およびその展開(京大院工)小久見善八氏

21. 石川カーボン科学技術振興財団の平成18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件を行った。

① 導電性制御したカーボンナノチューブの超高压処理による超高硬度材料の作成(名工大院工)川崎晋司氏

② イオン性高分子カーボンコンポジット系アクチュエータの創製と運動性能(福井大工)庄司英一氏

③ 界面制御噴霧熱分解法による難黒鉛化性炭素微粒子の作製(九大先導研)土井貴之氏

22. 岩谷直治記念財団の岩谷直治記念賞の候補者推薦1件を行った。

① 脱水銀・アスベスト苛性ソーダ製造用高耐久性活性陰極の開発と実用化(旭硝子中研)遠藤榮治氏

23. 科学研究費補助金審査委員候補者の情報提供について

世話学会の日本化学会へ、下記4分野に23名を推薦した。

環境技術・環境材料 3名

ナノ構造科学 7名

ナノ材料ナノバイオサイエンス 7名

マイクロ・ナノデバイス 6名

24. 日本工学会へ役員推薦を行った。

副会長候補者:池田駿介氏(東工大院理工)

理事推薦学会:化学工学会

監事推薦学会:日本物理学会

25. 化学連合(仮称)創設準備委員会への運営委員推薦について

小野幸子理事(工学院大工)を推薦。

26. 科学技術政策研究所の調査における回答候補者の推薦について

ライフサイエンス分野:14名

環境分野:4名

ナノテクノロジー・材料分野:17名

エネルギー分野:18名

の推薦を行った。

27. 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。

28. 共催、協賛、後援等事業

共催16件、協賛132件、後援13件を承認した。

運営委員の推薦：第50回材料研究連合講演会、第44回原子力総合シンポジウムへ佐藤生男氏(神奈川県工科大)、第44回アイソトープ・放射線研究発表会へ大野弘幸氏(東京農工大)をそれぞれ推薦した。

29. 男女共同参画学協会連絡会へ引き続き協力。
30. 情報ネットワーク構築
会誌「*Electrochemistry*」の全論文無料Web公開。
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. 電気化学会の規則等の制定ならびに改訂
関東支部規約改訂
関西支部規約改訂
九州支部規約改訂
国際交流事業企画の改訂
情報ネットワーク委員会規則の制定
インターネットドメイン運用に関する規則の改訂
電気化学会プライバシーポリシーの制定
33. 会員拡大
理事、支部長、専門委員会委員長、研究懇談会主査に入会の勧誘を依頼。
34. 北海道支部
 - (1) 支部総会 1月31日(札幌)
 - (2) 2006年3学協会北海道支部研究発表会 1月31～2月1日(札幌) 発表件数35件。参加者100名。腐食防食協会、表面技術協会各北海道支部。
 - (3) 第1回拡大常任幹事会 5月17日(札幌)
 - (4) 第23回ライラックセミナー・第12回若手研究者交流会 6月17～18日(伊達) 参加者88名
 - (5) Chee-Hun Kwak教授講演会 7月3日(札幌) 参加者20名
 - (6) E. Tyrode博士講演会 7月3日(札幌) 参加者25名
 - (7) 陳 愛成教授講演会 8月1日(札幌) 参加者20名
 - (8) S. Mischler博士講演会 9月19日(札幌) 参加者50名
 - (9) 鳥本 司教授講演会 11月27日(札幌) 参加者50名
35. 東北支部
 - (1) 支部役員会 8月25日(仙台)
 - (2) 化学系学協会連合東北地方大会 9月22～24日(秋田)を共催。参加者482名
 - (3) 第22回表面技術セミナー 11月10日(一関)に共催。参加者60名
 - (4) 第38回セミコンファレンス 12月8～9日(山形)
 - (5) 第20回若手の会 12月8日(山形)
 - (6) 西澤・外島スカラシップ表彰 12月8日(山形)
36. 関東支部
 - (1) 平成18年度総会・第358回幹事会・サイエンスレクチャー 2月9日(横浜)
 - (2) 第359回幹事会・サイエンスレクチャー 5月19日(東京)

- (3) 第360回幹事会・サイエンスレクチャー 7月27日(東京)
- (4) 第24回夏の学校 8月3～5日(横浜)参加者84名
- (5) 第35回未踏科学を語る会 9月8日(東京)参加者25名
- (6) 第361回幹事会・サイエンスレクチャー 10月19日(東京)
- (7) 2006年関東支部セミナー 10月27日(横浜)参加者58名
- (8) 本部共催見学会・(株)日立製作所日立研究所 11月24日(日立)参加者24名
- (9) 第42回境界領域における電気化学セミナー 12月6日(東京)参加者36名
- (10) 2006年サイエンスツアー 12月8日(大町)参加者9名

37. 東海支部

- (1) 第17回名古屋コンファレンス 1月16～17日(名古屋)日本化学会東海支部と共催。参加者158名
- (2) 通常総会・見学会・新旧合同役員会 2月1日(愛知)参加者23名
- (3) 第9回東海地区ヤングエレクトロケミスト研究会 9月29日(名古屋)参加者41名
- (4) 第40回化学工学の進歩講習会 11月1～2日(名古屋)化学工学会東海支部と共催。参加者77名
- (5) 電気化学研究発表会・特別討論会「エネルギー・環境問題に取り組む電気化学」 11月12～13日(豊田)中部化学関係学協会連合秋季大会と共催。参加者527名
- (6) 東海化学工業会セミナー「最近の分析装置の進歩と最先端分析技術」 11月21日(名古屋)東海化学工業会と共催。参加者48名
- (7) 第39回研究交流セミナー「マイクロナノデバイスのデザインと応用研究」 11月28日(名古屋)化学工学会と共催。参加者34名
- (8) 幹事・常議員合同役員会 11月30日(名古屋)

38. 北陸支部

- (1) 幹事会・総会 1月20日(富山)参加者11名
- (2) 春季講演会・幹事会・見学会 5月26～27日(富山)参加者24名
- (3) 秋季研究発表会(45周年記念大会)・幹事会・表彰・見学会 9月21～22日(福井)参加者59名

39. 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20日(大阪)
- (2) 第87回黒鉛化合物研究会 1月27日(京都)黒鉛化合物研究会に協賛。参加者36名
- (3) 第1回常任幹事会 3月10日(大阪)
- (4) 界面科学高等研究院全体セミナー 3月16日(京都)京都大学桂インテックセンターに協賛。参加者30名
- (5) 第88回黒鉛化合物研究会 5月11～12日(大津)黒鉛化合物研究会に協賛。参加者26名
- (6) 第1回役員会・幹事会 5月26日(宇治)
- (7) 日本ゾルーゲル学会第3回セミナー 5月26日(横浜)日本ゾルーゲル学会に協賛。参加者124名
- (8) 平成18年度第1回表面物性研究会 6月30日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛。参加者49名
- (9) 第2回常任幹事会 7月6日(京都)
- (10) 第46回電気化学セミナー 7月6～7日(京都)参加者231名
- (11) 第1回関西電気化学研究会 7月8日(生駒)参加者66名

- (12) 無機材料の分析・評価技術実習セミナー 7月11～12日(大阪)大阪工研協会に協賛。参加者27名
- (13) 日本ゾルーゲル学会第4回討論会 7月27日(岡山)日本ゾルーゲル学会に協賛。参加者199名
- (14) 2nd International Symposium on New Materials Science 9月5～6日(京都)学域統合新材料科学COEに協賛。参加者211名
- (15) 黒鉛化合物研究会30周年記念研究会 10月6日(京都)黒鉛化合物研究会に協賛。参加者103名
- (16) 2006年特別セミナーⅡ「燃料電池の動向と展望」 10月6日(大阪)大阪工研協会に協賛。参加者47名
- (17) 第2回関西電気化学研究会 10月7日(京都)参加者74名
- (18) 第3回常任幹事会 10月13日(大阪)
- (19) 実践化学工学講座アドバンスコース(攪拌・混合) 10月13日(大阪)化学工学会関西支部に協賛。参加者8名
- (20) 平成18年度第2回表面物性研究会 10月23日(大阪)表面技術協会関西支部に協賛。参加者46名
- (21) 第12回実践化学工学講座 10月30、11月2、7、9、21、29、12月5、7、12日(大阪)化学工学会関西支部に協賛。参加者98名
- (22) 第11回関西コロイド・界面実践講座特別企画 11月7日(吹田)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。参加者65名
- (23) 第36回電気化学講習会 11月9～10日(京都)参加者198名
- (24) 役員選考委員会 11月14日(大阪)
- (25) 近化電池セミナー 11月28日(大阪)近畿化学協会に協賛。参加者46名
- (26) FCH基盤技術懇談会第6回特別懇談会 12月1日(大阪)FCH基盤技術懇談会に協賛。参加者85名
- (27) 第3回関西電気化学研究会 12月2日(池田)参加者114名
- (28) 水素・燃料電池ワークショップ in Kyoto2006 12月6日(京都)化学工学会関西支部に協賛。参加者137名
- (29) 第8回関西表面技術フォーラム 12月7～8日(東大阪)表面技術協会関西支部に協賛。参加者165名
- (30) 第4回常任幹事会・第2回役員会・幹事会・顧問懇談会 12月8日(大阪)

40. 九州支部

- (1) 第1回幹事会・総会・見学会 1月18日(福岡)参加者15名
- (2) 幹事常議員会 5月19日(福岡)
- (3) 第43回化学関連支部合同九州大会 7月8日(北九州)化学関連九州支部と共催。参加者約800名
- (4) 第47回分析化学講習会 8月9～11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2006 8月23～24日(宮崎)参加者86名。
- (6) 第45回工業物理化学講習会 10月13日(福岡)参加者81名
- (7) 第2回幹事会・秋季講演会・見学会 11月6～7日(下松)参加者47名
- (8) 2006年度第1回光電気化学研究懇談会例会 11月15日(北九州)参加者76名
- (9) 2006年日本化学会西日本大会 11月18～19日(沖縄)日本化学会西日本大会に協賛。参加者600

名

41. 電池技術委員会

- (1) 第3回低温溶融塩・イオニックリキッドセミナー 1月12日(神戸)溶融塩委員会に協賛。
- (2) 第330回委員会・講演会 2月1日(名古屋)参加者71名
- (3) 第33回ニューセラミックスセミナー 2月24日(大阪)ニューセラミックス懇話会に協賛
- (4) 第57回新電池構想部会 2月28日(池田)参加者97名
- (5) 界面科学高等研究院全体セミナー 3月16日(京都)京都大学に協賛。
- (6) 電池技術第18巻発行 3月29日
- (7) 電池の先端要素技術とシステム技術「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)大会実行委員会と共催。
- (8) 第58回新電池構想部会 4月24日(東京)参加者79名
- (9) 第331回委員会・講演会 6月1日(東京)参加者80名
- (10) 炭素材料学会先端セミナー 6月16日(東京)炭素材料学会に協賛。
- (11) 第46回電気化学セミナー 7月6～7日(京都)関西支部に協賛。
- (12) 第59回新電池構想部会 7月14日(京都)参加者101名
- (13) 第332回委員会・講演会 9月20日(福岡)参加者50名
- (14) 炭素材料学会10月セミナー 10月20日(東京)炭素材料学会に協賛。
- (15) 2006年電気化学会関東支部セミナー 10月27日(横浜)関東支部に協賛。
- (16) 第36回電気化学講習会 11月9～10日(京都)関西支部に協賛。
- (17) 第1回アジア電気化学電源会議 11月15～17日(京都)
- (18) 第47回電池討論会・第333回委員会 11月20～22日(東京)参加者1595名
- (19) 電池技術委員会賞表彰 11月21日(東京)
- (20) 第4回低温溶融塩・イオニックリキッドセミナー 11月27日(野田)溶融塩委員会に協賛。
- (21) FCH基盤技術懇談会第6回特別懇談会 12月1日(大阪)FCH基盤技術懇談会に協賛。
- (22) 第334回委員会・講演会 12月4日(京都)参加者57名
- (23) 第60回新電池構想部会 12月15日(東京)参加者89名

42. 腐食専門委員会

- (1) 腐食科学と表面処理：基礎と応用「第73回大会シンポジウム」 4月3日(八王子)
- (2) 腐食科学と表面処理：基礎と応用「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月15日(京田辺)
- (3) コロージョン・ドリーム2006、若手研究者セミナー 11月22日(東京)参加者16名

43. 溶融塩委員会

- (1) 第3回低温溶融塩イオニックリキッドセミナー 1月12日(神戸)
- (2) 第159回委員会・総会・役員会 2月3日(東京)参加者36名
- (3) 溶融塩化学の基礎と応用技術「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
- (4) 第160回委員会 6月1日(札幌)参加者26名
- (5) 溶融塩化学ワークショップ 6月27日(東京)参加者30名
- (6) 見学会 9月6日(上越)参加者20名
- (7) 溶融塩化学の基礎と応用技術「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
- (8) 第37回溶融塩化学講習会 9月20日(横浜)参加者12名

- (9) 第161回委員会 9月22～23日(福井)参加者25名
 - (10) 第4回低温溶融塩イオニックリキッドセミナー 11月27日(野田)参加者60名
 - (11) 第38回溶融塩化学討論会 11月28～29日(野田)参加者92名
 - (12) 会誌「溶融塩および高温化学」Vol. 49, No. 1～No. 3の発行
44. 電子材料委員会
- (1) 第85回委員会 1月26日(東京)
 - (2) 第86回委員会 4月21日(東京)
 - (3) 第87回委員会 6月30日(京都)
 - (4) 第70回半導体・集積回路技術シンポジウム 7月6～7日(東京)参加者69名
 - (5) 第88回委員会 7月19日(東京)
 - (6) 第89回委員会 12月21日(東京)
45. 電解科学技術委員会
- (1) 第16回電解プロセス研究会 1月18日(堺)参加者43名
 - (2) 第68回委員会・総会・役員会 2月2日(東京)参加者29名
 - (3) 電解技術の新展開「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
 - (4) 第69回委員会・役員会・第7回R&D懇談会 6月15日(芦屋)参加者29名
 - (5) 第16回電極材料研究会 7月14日(埼玉)参加者45名
 - (6) 2006年夏の講演会 9月12日(横浜)参加者24名
 - (7) 第70回委員会・役員会・第17回電解プロセス研究会 9月21日(京田辺)参加者28名
 - (8) 第30回電解技術討論会ーソーダ工業技術討論会 11月23～24日(京都)参加者89名
 - (9) 役員会・電解科学技術委員会賞の表彰 11月23日(京都)
 - (10) 電解百話の発行および配布 9月
46. 化学センサ研究会
- (1) 第67回研究会 1月17日(藤沢)参加者77名。
 - (2) 化学センサの新展開・第41回化学センサ研究発表会「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
 - (3) 第68回研究会 8月24～25日(守山)参加者42名
 - (4) 2006JAIMAコンファレンス 8月31日(千葉)に共催。
 - (5) 第42回化学センサ研究発表会 9月14～15日(京田辺)
 - (6) 日本セラミックス協会第19回秋季シンポジウム特定セッション 9月19～21日(甲府)に協賛。
 - (7) 化学センサの発行(年6回) Vol. 22
47. キャパシタ技術委員会
- (1) 第1回研究会 1月19日(吹田)参加者113名
 - (2) 第1回運営委員会 1月19日(吹田)参加者21名
 - (3) キャパシタ技術の新しい展開「第73回大会シンポジウム」・第2回研究会 4月1～3日(八王子)
 - (4) 第2回運営委員会 4月2日(八王子)
 - (5) 臨時運営委員会 4月14～15日(松本)
 - (6) 第46回電気化学セミナー 7月6～7日(京都)関西支部に協賛。

- (7) 第3回研究会・第3回運営委員会 6月28日(小金井)参加者130名
 - (8) キャパシタ技術の新しい展開「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」・第4回研究会 9月14～15日(京田辺)
 - (9) 第4回運営委員会 9月14日(京田辺)
 - (10) 2006 Joint International Meeting (210th ECS Meeting) Symposium B1 : Electrochemical Capacitors and High Power Batteries 10月29～11月3日(Cancun, Mexico)に協賛。
 - (11) 第1回アジア電気化学電源会議 11月15～17日(京都)電池技術委員会に共催。
48. エネルギー会議
- (1) 第8回幹事会 1月13～20日(メール審議)
 - (2) エネルギーキャリアと電力貯蔵「第73回大会シンポジウム」 4月1日(八王子)
 - (3) 第6回電力貯蔵技術研究会・第9回幹事会 4月1日(八王子)
 - (4) 第7回電力貯蔵技術研究会・第10回幹事会 7月21日(東京)参加者43名
 - (5) 第8回電力貯蔵技術研究会・見学会・第11回幹事会 10月5～6日(大阪)参加者27名
49. 光電気化学研究懇談会
- (1) 光電気化学の基礎と応用「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
 - (2) 第2回Honda-Fujishima Prizeの実施 4月2日(八王子)
 - (3) 光電気化学の新展開「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
 - (4) 光電気化学研究会例会 11月15日(北九州)参加者76名
50. 燃料電池研究会
- (1) Guenther Scherer博士講演会 3月3日(横浜)
 - (2) 燃料電池の展開—材料からシステムまで「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子) SOFC研究会と共催。
 - (3) 第91回研究会セミナー「燃料電池開発における解析技術の展開」 4月13日(東京)参加者112名
 - (4) 第1回F C関連高度解析研究部会(仮称)セミナー 4月13日(東京)に共催。
 - (5) 第13回燃料電池シンポジウム 5月11～12日(東京)燃料電池開発情報センターに共催。
 - (6) 第92回研究会セミナー「定置用燃料電池の本格実用化に向けて」 6月29日(東京)参加者31名
 - (7) 第93回研究会セミナー「燃料電池応用技術の最新動向」 9月21日(東京)参加者22名
 - (6) 第94回研究会セミナー「海外学会における燃料電池関連の発表紹介」 12月8日(東京)参加者31名
51. 海生生物汚損対策懇談会
- (1) 講習会「付着生物の研究と対策技術の最近の動向と今後の展望」 1月24日(東京)参加者12名
 - (2) 復水器講習会 2月15～17日(東京)参加者22名
 - (3) シンポジウム「コストミニマムを目指した洗浄技術」 5月31～6月1日(高松)参加者20名
 - (4) 講習会「歴史に学ぶシリーズ第5回大型付着生物対策—高分子化学からのアプローチ」 8月25日(小諸)参加者10名
 - (5) 海生生物汚損とその対策「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14日(京田辺)
52. クロモジェニック研究会
- (1) クロモジェニックスの可能性を探る「第73回大会シンポジウム」 4月2日(八王子)
53. 蛍光体研究懇談会

- (1) 第311回講演会・幹事会 2月10日(東京)参加者70名
 - (2) 第312回講演会・幹事会・蛍光体とその応用「第73回大会シンポジウム」 4月1日(八王子)
 - (3) 第313回講演会・幹事会 6月23日(東京)参加者92名
 - (4) 蛍光体とその応用「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月15日(京田辺)
 - (5) 第314回講演会・幹事会 9月29日(東京)参加者60名
 - (6) 第315回講演会・幹事会 11月24日(東京)参加者87名
54. 情報機能材料研究会
- (1) 幹事会 2月8日(東京)参加者10名
 - (2) Mini Symposium on Green Chemistry and Nano-Electrochemical Technology 2月10日(東京) 表面技術協会を共催。参加者40名
 - (3) マイクロ～ナノ構造形成のための先端技術「第73回大会シンポジウム」 4月1～2日(八王子)
 - (4) 合同研究会 4月26日(東京)表面技術協会エレクトロニクス部会と合同開催。参加者30名
 - (5) 合同見学会・研究会 7月21日(日立) 表面技術協会エレクトロニクス部会と合同開催。参加者15名
 - (6) マイクロ～ナノ構造形成のための先端技術「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
 - (7) 合同研究会「センサー関連」 12月15日(東京)表面技術協会を共催。参加者25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「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
 - (2) 分子機能電極－界面電子移動制御とその応用「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
 - (3) Hector Aboura教授講演会 10月26日(小金井)参加者20名
56. 生物工学研究会
- (1) 生命科学と電気化学「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
 - (2) 生命科学と電気化学「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
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・第44回研究会を兼ねる「第73回大会シンポジウム」 4月1日(八王子)
 - (2) 機能性セラミックスの基礎と応用・第45回研究会を兼ねる「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14日(京田辺)
 - (3) 第46回機能性セラミックス研究会 11月28日(東京)
58. 固体化学の新しい指針を探る研究会
- (1) 第53回研究会 3月6日(東京)参加者40名
 - (2) 講習会「固体電気化学実験法入門」 3月7日(東京)参加者25名
 - (3) 固体化学の基礎と応用－固体材料の合成・物性・反応性「第73回大会シンポジウム」 4月2～3日(八王子)
 - (4) 第54回研究会 6月6日(東京)参加者28名
 - (5) 固体化学の基礎と応用－固体材料の合成・物性・反応性「2006年電気化学秋季大会シンポジウ

- ム」 9月14～15日(京田辺)
- (6) 第55回研究会 12月7日(東京)参加者25名
- (7) 第3回田川記念固体化学奨励賞
59. 電極表面科学研究懇談会
- (1) 表面電気化学「第73回大会シンポジウム」 4月1～2日(八王子)
- (2) 表面電気化学「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14日(京田辺)
60. 技術・教育研究懇談会
- (1) 技術・教育シンポジウム「第73回大会シンポジウム」 4月2日(八王子)
- (2) 技術・教育シンポジウム「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14日(京田辺)
- (3) 技術・教育研究論文誌 第13巻1、2号発行。
61. SOFC研究会
- (1) 第64回研究会・第70回幹事会 1月30日(東京)参加者119名
- (2) 燃料電池の展開—材料からシステムまで「第73回大会シンポジウム」 4月1～3日(八王子)
燃料電池研究会と共催。
- (3) 第65回研究会・第71回幹事会 4月26日(東京)参加者87名
- (4) 第66回研究会・第72回幹事会 7月14日(東京)参加者112名
- (5) 第67回研究会・第73回幹事会 10月20日(東京)参加者93名
- (6) 第15回SOFC研究発表会・第74回幹事会 12月5～6日(東京)参加者309名
62. 有機電気化学研究会
- (1) グリーンケミストリーを指向した分子電気化学の新展開「第73回大会シンポジウム」・平成18年度総会・第1回拡大幹事会 4月1～2日(八王子)
- (2) 8th International Symposium on Organic Reaction 4月23～26日(淡路)参加者250名
- (3) 第30回有機電子移動化学討論会—第30回エレクトロオーガニックケミストリー討論会 6月22～23日(横浜)参加者130名
- (4) 平成18年度第2回常任幹事会 6月23日(横浜)
- (5) 有機電気化学と活性種制御「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14～15日(京田辺)
- (6) 役員改選
- (7) ニュースレターの発行。
- (8) 会員拡大を行った。
63. 水・蒸気サイクル化学研究会
- (1) 第8回講習会 7月19～20日(東京)参加者20名
- (2) 火力発電プラントの腐食防食対策としての水化学「2006年電気化学秋季大会シンポジウム」 9月14日(京田辺)
- (3) 平成18年度技術討論会 10月31日(高松)参加者37名
- (4) 第9回研究会・幹事会 10月31日(高松)参加者8名
- (5) 平成18年度講演会 11月1日(高松)参加者37名
64. イオン膜研究会
- (1) 平成18年第1回幹事会 8月16日(東京)
- (2) 第4回セミナー「キャパシタと炭素系電極」 9月12日(東京)参加者15名

- (3) 第5回研究会総会・講演会「イオン性液体と電気的特性」 12月22日(東京)参加者20名
65. 溶液化学懇談会
- (1) THz関連領域のダイナミクス「第73回大会シンポジウム」 4月3日(八王子)
 - (2) 第29回溶液化学シンポジウムプレシンポジウム 11月21日(山形)参加者20名
 - (3) 第29回溶液化学シンポジウム 11月22～24日(山形)参加者154名
 - (4) 運営委員会 11月23日(山形)
 - (5) 溶液化学研究会ニュースの発行 No. 55、No. 56