

公益社団法人 日本表面科学会
平成 26 年通常総会 議事録

1. 開催日時；平成 26 年 5 月 24 日（土）14：30-15：15

開催場所；東京大学 理学部化学本館講堂

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1

2. 正会員の現在数；社員数 1261 名

3. 出席者の人数 721 名；出席者数 49 名、議決権行使書 672 名

4. 議事

開会時の司会を担当した藤田大介氏から、上記のような出席者数をもって正会員現在数の過半数以上に達していることから、本通常総会が有効に成立していることが報告された。

(1) 議長・議事録署名人

定款第 17 条により総会の議長は会長の尾嶋正治氏がこれに当たる。

定款第 21 条による総会の「議事録署名人」について諮ったところ、議長のほか副会長の荻野俊郎氏と庶務担当理事の藤田大介氏の 2 名が選出された。

(2) 事業報告書の承認に関する件

議長の指名により、庶務担当理事の藤田大介氏から平成 25 年度（平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日）の事業報告書の内容について説明された。第 1 号議案として、議長よりこれを諮ったところ、満場一致で承認された。

(3) 決算の承認に関する件

議長の指名により、会計担当理事の嘉数誠氏から平成 25 年度（平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日）の決算報告書の内容について説明された。また、監事の吉原一紘氏から監査の実施について説明された。第 2 号議案として、議長よりこれを諮ったところ、満場一致で承認された。

(4) 栄誉会員について

栄誉会員(名誉会員 1 名)候補 1 名について議長から提案され、第 3 号議案として、議長よりこれを諮ったところ、満場一致で承認された。

(5) 役員に関する件

第 4 号議案として、議長より平成 26 年度役員候補者について諮ったところ、満場一致で承認された。

5. 報告

(1) 事業計画書に関する件

庶務担当理事の藤田大介氏より平成 26 年度（平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日）の事業計画書の内容が説明され、平成 26 年 2 月の理事会で承認された旨、報告された。

(2) 予算書に関する件

会計担当理事の嘉数誠氏より平成 26 年度（平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日）の正味財産増減計算書予算書の内容が説明され、平成 26 年 2 月の理事会で承認さ

れた旨、報告された。

以上、この議事録が正確であることを証するため議事録署名人が下記に署名する。

議 長

尾嶋 正治



議事録署名人

萩野 俊郎



議事録署名人

藤田 大介



公益社団法人日本表面科学会
平成 26 年度会長・会長代理・副会長互選
理事会 議事録

日 時 : 平成 26 年 5 月 24 日 (土) 15:15~15:30

場 所 : 東京大学 理学部化学本館講堂

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1

理事数 ; 20 名 出席者 : 18 名

出席 : 尾嶋正治、荻野俊郎、大岩 烈、大西 洋、池田正則、村上健司、赤木和人、太田英二、嘉数 誠、
粉川良平、大門 寛、田澤豊彦、玉田 薫、中嶋 健、長谷川修司、平山博之、福井賢一、
藤田大介

一宮彪彦 (監事)、森田清三 (監事)、染野光宏 (監事)

欠席 : 中村友二、吉信 淳

議事

理事 20 名中、出席理事数が 18 名であり、定足数を満たしていることを確認した後、議事に入った。

1. 今回の理事会についての議事録署名人を代表理事と出席監事 3 名とした。
2. 定款第 23 条に基づき、理事の中から会長、会長代理、副会長の選定を行うことを確認した。
3. 会長候補者を理事から募ったところ、尾嶋正治理事が推薦された。審議の結果、尾嶋正治理事を会長とすることを全会一致で決定した。
4. 副会長候補者を理事から募ったところ、荻野俊郎理事、大岩 烈理事、大西 洋理事、池田正則理事、村上健司理事が推薦された。審議の結果、上記 5 名を副会長にすることを全会一致で決定した。
5. 副会長 5 名のうち 1 名の会長代理候補者を理事から募ったところ、荻野俊郎理事が推薦された。審議の結果、荻野俊郎理事を会長代理とすることを全会一致で決定した。

代表理事

尾嶋正治 

代表理事

荻野俊郎 

監 事

森田清三 

監 事

染野光宏 

監 事

一宮彪彦 

平成25年度事業報告書 (2013年4月～2014年3月)

1. 研究成果の討議・交流を目的とした学術講演会、研究会等の開催 (第1号事業)

1-1 通常総会

2013年5月25日、東京理科大学 1号館、

社員数;1275名、出席者数;49名、委任状数;561名、議決権行使書;301名

*特別講演会「表面科学と界面化学の接点を求めて」板谷謹悟教授 (東北大学)

1-2 第33回表面科学学術講演会 (2013年真空・表面科学合同講演会)

2013年11月26日～28日、つくば国際会議場

*基調講演・招待講演・シンポジウム講演・一般講演 (口頭およびポスター)

*受賞記念講演 (学会賞・論文賞・会誌賞・奨励賞・技術賞・産業賞)

*研究部会セッション (ソフトナノテクノロジー・電極表面科学・放射光表面科学・摩擦の科学)

*講演奨励賞 (若手研究者部門、スチューデント部門) の選考

1-3 研究会

*第77回 表面科学研究会 (真空学会と合同)「グラフェン応用実用デバイス研究の現状と課題」

2013年5月9日、機械振興会館、講演件数;5件、参加人数;25名

*第78回表面科学研究会「ナノスケールの振動分光の最前線」

2013年10月18日、東京工業大学大岡山キャンパス、講演件数;6件、参加人数;24名

*第79回表面科学研究会 (平成25年度中部表面科学シンポジウム)「カーボンの形態がもたらす物性とその応用展開」

2014年1月25日、名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、講演件数;5件、参加人数;38名

*第80回表面科学研究会「窒化ホウ素:電子デバイス材料としての課題と展望」

2014年1月30日、東京工業大学すずかけ台大学会館、講演件数;6件、参加人数41名

*第81回表面科学研究会 (真空学会と合同)「放射光X線・中性子線技術を利用した溶液に埋もれた界面構造解析」

2014年2月5日、東京理科大学森戸記念館、講演件数;6件、参加人数26名

(関西支部主催)

*第22回支部総会

2013年4月10日、大阪市立大学梅田サテライト 文化交流センターホール、135名 (委任状42名、議決権行使59名)

*関西支部特別講演会「結晶成長を観る」塚本勝男 (東北大学)、講演件数;1件、参加人数;42名

*九州表面・真空研究会2013 (応用物理学会九州支部、日本真空学会関西支部との合同開催)「新奇的な薄膜・表面現象とその応用の最前線」

2013年6月15日、福岡大学工学部11号館、特別講演;3件、一般講演21件、参加者数;59名

*関西支部合同セミナー2013 (日本真空学会関西支部との合同開催)「イオン液体研究の最前線と応用」

2013年7月2日、大阪大学基礎工学部 シグマホール、講演件数;4件、参加者数;106名

*第56回表面科学基礎講座 (本部企画の支援)「表面・界面分析の基礎と応用」

2013年10月16日～17日、大阪大学コンベンションセンター、講演件数;11件、参加者数;43名

*第7回表面科学技術資格認定試験 (本部企画の支援)

2013年10月19日、大阪駅前第2ビル キャンパスポート大阪、申込数;15名、受験者数;12名、合格者;11名

*実用表面分析セミナー2013

2013年11月22日、神戸大学 百年記念館六甲ホール、講演件数;15件、参加者数;173名

*表面科学技術研究会2014 (表面技術協会関西支部との合同開催)「光の常識を覆すものづくり― ナノ表面と光の相互作用 ―」

2014年1月23日、神戸大学 百年記念館六甲ホール、講演件数;5件、参加人数;110名

*関西支部セミナー2014「人工光合成の最前線」

2014年2月28日、産業技術総合研究所 関西センター、講演件数;4件、参加人数;97名

(中部支部主催)

*支部総会 (平成24年度)

2013年4月27日、名城大学 名駅サテライト、講演件数;2件、参加人数;24名

*支部研究会「物質科学・評価技術の最前線」

2013年10月25日、ITビジネス プラザ武蔵野研修室、講演件数;5件、参加人数;33名

*第13回中部支部学術講演会「若手講演会」

2013年12月21日、名古屋工業大学2号館、招待講演；1件、一般講演；19件、参加人数；46名
(講演奨励賞を設置し、学部・修士から3名、博士・ポスドクから1名を表彰)

*平成25年度中部表面科学シンポジウム(第79回表面科学研究会を兼ねる)

「カーボンの形態がもたらす物性とその応用展開」

2014年1月25日、名古屋大学VBLベンチャーホール、講演件数；5件、参加人数；38名
(東北・北海道支部)

*支部総会(平成24年度)

2013年4月22日、東北大学多元物質科学研究所、参加人数；34名(委任状；27名)

*研究会協賛「第29回表面技術セミナー」

2013年11月29日、岩手大学工学部復興記念銀河ホール、講演件数；3件、参加人数；93名

*研究会協賛「平成26年東北地区若手研究者研究発表会」

2014年2月28日、東北工業大学 八木山キャンパス

*東北・北海道支部講演会

2014年3月10日～11日、東北大学 片平北門会館、
特別講演；2件、招待講演；4件、一般講演；22件、参加者数；55名

1-4 国際事業

(主催)

*表面科学に関する国際シンポジウム「持続可能な社会のための再生可能エネルギーに向けて」(ISSS-7)

2014年11月2日～6日、島根県立産業交流会館(くにびきメッセ)

*The Heinrich Rohrer Medalの創設の検討と実施

*国際フェロー創設・選定の検討

*海外在住会員の創設の検討

1-5 研究部会

(ソフトナノテクノロジー研究部会)

*第33回表面科学学術講演会 部会セッション「表面ナノ構造とバイオ計測」

2013年11月26日、つくば国際会議場、依頼講演4件、一般講演3件

*会誌「表面科学」Vol. 34-9 研究部会特集「生体材料、細胞表面のSPM評価」

(電極表面科学研究部会)

*第33回表面科学学術講演会 部会セッション「電極表面科学とバイオの接点」

2013年11月28日、つくば国際会議場、依頼講演5件、一般講演4件

(触媒表面科学研究部会)

*ワークショップ「表面化学の新展開」

2014年2月28日～3月1日、北海道大学、参加者；29名

(放射光表面科学研究部会)

*第33回表面科学学術講演会 部会セッション「放射光で見るソフトな界面」

2013年11月28日、つくば国際会議場、依頼講演件数；6件

*講演会「新規材料とオベランド、および次世代光源」

2013年12月26日～27日、東北大学片平キャンパスさくらホール、参加人数；51名

(表面分析研究部会)

*PSA13: International Symposium on Practical Surface Analysis (物質・材料研究機構、表面分析研究会と共催)

2013年11月10日～15日、沖縄県コンベンションセンター、参加人数；120件

*表面分析研究部会年度交流会議(物質・材料研究機構と共催)

2013年11月15日、沖縄県コンベンションセンター、参加人数；16名

*データフォーマット検討ワーキンググループ会議(物質・材料研究機構、表面分析研究会と共催)

2013年12月26日、学術総合センター、参加人数；10名

*合同研究会：第42回表面分析研究会(物質・材料研究機構、表面分析研究会と共催)「表面分析の標準化の進展」

2014年2月20日～21日、大阪大学 中之島センター、参加人数；60名

(摩擦の表面科学研究部会)

- *講演会「摩擦に関する最近のトピックス」
2013年5月25日、成蹊大学14号館、参加人数；8名
- *研究会紹介「常識はずれなミクロの世界；最新鋭の顕微鏡でミクロの世界をのぞいてみよう！」
2013年8月3日、東京大学生産研究所、参加人数；20名
- *ACSIN-12 セッション「Nanomechanics and Tribology」
2013年11月7日、つくば国際会議場、
- *第33回表面科学学術講演会 部会セッション「摩擦制御への挑戦」
2013年11月28日、つくば国際会議場、依頼講演件数；6件、一般講演；1件
- *特推最終報告会「摩擦の科学研究部会のワークショップ」
2014年1月21日～22日、東京大学生産技術研究所

2. 教育・育成を目的とした講習会、セミナー等の開催（第2号事業）

2-1 基礎講座

- *第55回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
2013年7月9日～11日、東京理科大学森戸記念館、講演件数；17件、参加人数；67名
- *第4回社会人のための表面科学ベーシック講座
2013年9月2日～3日、東京理科大学1号館、講演件数；10件、参加人数21名
- *第56回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
2013年10月16日～17日、大阪大学コンベンションセンター、講演件数；11件、参加人数；44名
- *第16回薄膜基礎講座「基礎からしっかり学べる薄膜」
2014年2月18日～19日、東京理科大学 森戸記念館、講演件数；12件、参加人数；14名

2-2 セミナー

- *表面科学セミナー： 今年度は開催しなかった

2-3 市民講座

- *第14回本部市民講座「地球環境問題の本質を知れば、我々の取るべき行動が見えてくる」
2013年8月24日、東京大学 山上会館、講演件数；3件、参加人数；97名
- *第15回関西支部市民講座「エネルギーハーベスト（環境発電）～希薄なエネルギーを集めて活かせ～」
2013年8月3日、産業技術総合研究所 関西センター、講演件数；4件、参加人数；56名
- *中部支部市民講座「やさしい表面科学 水の科学」
2013年7月27日、名古屋大学 野依記念学術交流館、講演件数；4件、参加人数；53名
- *東北・北海道支部 市民講座「ソフトな材料と摩擦・潤滑」
2013年12月14日、東北大学片平北門会館、講演件数；2件、参加人数；15名

3. 研究成果の公開を目的とした学会誌、学術図書及びデータベース等の刊行（第3号事業）

3-1 会誌「表面科学」の内容

- *「表面科学」Vol. 34 No. 4～Vol. 35 No. 3 を発行（2013年4月～2014年3月）
- *科学技術振興機構(JST) J-STAGE 事業により、電子版会誌を刊行
- *会誌ホームページの整備
- *テンプレートの利用など投稿システムの整備

3-2 電子ジャーナル「e-Journal of Surface Science and Nano Technology」

- *ジャーナルVol. 11 を発行（2013年1月～12月）、総頁数；141頁、
通常論文；24編、SuperExpress Letter；1編、ICSFS-16（イタリア）会議録；1編、SSSJ-32（日本）会議録；1編

3-3 出版

- *「現代表面科学シリーズ」の刊行完了
- *企画委員と基礎講座テキストの出版の可能性について検討
- *英文書籍の出版の可能性を検討
- *電子出版について検討し、電子出版担当の小委員会を設置予定
- *ブルーバックスの出版の検討

- 3-4 バーチャル表面科学・ナノテクノロジー博物館の開設
* 『表面科学の殿堂』, 『身近な表面科学』 の項目整備、例を公開
* 各展示内容の拡充

- 3-5 表面分析事例のデータベース公開
* 公開可能な事例の収集・整理

4. 技術者の資格認定・付与 (第4号事業)

4-1 認証事業

- * 第6回表面科学技術者資格認定試験
2013年7月12日(金) 14:00~15:20、東京理科大学 1号館17階会議室、
申込数:93名、受験者数:82名、合格者数:65名
- * 第2回表面科学専門技術者資格認定試験
2013年8月3日(土) 筆記試験 11:00~12:30 口頭試問 14:30~15:30、
東京大学山上会館201,202会議室、申込数:2名、受験者数:2名、合格者数:2名
- * 第7回表面科学技術者資格認定試験
2013年10月19日(土) 14:00~15:20、大阪駅前第2ビル4階 キャンパスポート大阪、
申込者数:15名、受験者数:12名、合格者数:11名

5. その他目的を達成するために必要な事業 (第5号事業)

5-1 表彰事業

- * 栄誉会員 (名誉会員、功労会員) の推薦
名誉会員; 吉原一紘
- * 学会賞、功績賞候補者の選考および贈呈 (学会賞)
魚崎浩平 (物質・材料研究機構)
受賞業績「固液界面におけるその場構造の理解と制御に基づく機能性物質相の創製」
財満 鎮明 (名古屋大学大学院工学研究科)
受賞業績「シリコンナノエレクトロニクスのための新材料開発と物性に関する研究」
- (功績賞)
吉原一紘 (物質・材料研究機構)
越川孝範 (大阪電気通信大学工学部)
- * フェロー候補者の選考 認定 (3名)
近藤 寛 (慶應義塾大学理工学部)
受賞業績「表面化学プロセスの実条件下、実時間での直接観察」
三浦浩治 (愛知教育大学)
受賞業績「原子・分子スケールからの超低摩擦現象に関する研究」
吉村雅満 (豊田工業大学)
受賞業績「プローブ顕微鏡を用いたナノ材料の構造評価に関する研究」
- * 論文賞・会誌賞・奨励賞・技術賞・産業賞の選考および贈呈 (論文賞)
受賞者: 塩足亮隼*, 北口雄也*, 奥山弘*, 八田振一郎**, 有賀哲也**, **
所 属: *京都大学大学院理学研究科, ** JST-CREST
論 文: NO の不対電子はCu表面上で生き残るか? 「表面科学」 Vol. 33-7 382-387
- (会誌賞)
受賞者: 山内和人, 佐野泰久, 有馬健太
所 属: 大阪大学大学院工学研究科
論 文: 触媒表面基準エッチングによる単結晶 SiC, GaN, ZnO 表面の平滑化 「表面科学」 Vol. 33-6 334-338
- (奨励賞)
受賞者: Soyeon Lee*, (共著; Yoshifumi Oshima**, Hidetaka Sawada***, Fumio Hosokawa***, Eiji Okunishi***, Toshikatsu Kaneyama***, Yukihito Kondo***, Yasumasa Tanishiro**** and Kunio Takayanagi****)

所属：*Department of Material Science and Engineering, Tokyo Institute of Technology,
** Research Center for Ultra HVEM, Osaka University, ***JEOL Ltd.,
****Department of Physics, Tokyo Institute of Technology

論文：Surface Imaging by ABF-STEM: Lithium Ions in Diffusion Channel of LIB Electrode Materials*

「e-Journal of Surface Science and Nanotechnology」Vol.10 454-458

(技術賞)

受賞者：久保敦*、Hrvoje PETEK**

所属：*筑波大学大学院数理物質系物理学域、** Department of Physics and Astronomy, University of Pittsburgh

論文：フェムト秒レーザー励起光電子顕微鏡法による表面プラズモン波の可視化 「表面科学」Vol.33-4 235-241

(産業賞)

受賞社：北野精機株式会社

受賞対象：「研究開発用真空装置」

*講演奨励賞（若手研究者部門、スチューデント部門）の選考および贈呈

(若手研究者部門)

杉本敏樹（京都大学大学院） 講演番号 27P070Y

「Pt(111)表面における結晶氷の強誘電性」

(スチューデント部門)

山田友輝（東京工業大学大学院） 講演番号 27P051S

「時間分解光電子顕微鏡による半導体表面の光キャリアダイナミクスのイメージング」

羽深智（京都大学大学院） 講演番号 26Gp05S

「分子-電極界面のスイッチング制御と精密伝導計測」

原援又（大阪大学大学院） 講演番号 28Dp12S

「周波数変調AFMによるイオン液体/ルブレ単結晶界面近傍の局所構造解析」

長澤大樹（東京大学大学院） 講演番号 27P096S

「和周波発生分光法による生体材料界面の水分子構造解析とタンパク質吸着の研究」

塩澤佑一朗（東京大学物性研究所） 講演番号 26Ep02S

「Cu(111)表面におけるフォルメートの配向変化」

安龍杰（神戸大学） 講演番号 27P102S

「SrをドーピングしたNaTaO₃光触媒の表面再構成」

尾白佳大（東北大学多元物質科学研究所） 講演番号 26Fp04S

「光電子制御プラズマCVDによる多層グラフェンの結晶性と電気特性：H₂とArキャリアガスの比較」

神崎慎二（東北大学多元物質科学研究所） 講演番号 26Fa05S

「Si(111)- $\sqrt{7} \times \sqrt{3}$ -In表面の構造解析」

堀江理恵（奈良先端科学技術大学院大学） 講演番号 27P021S

「遷移金属二ホウ化物の価電子帯直線偏光2次元光電子分光」

*文部科学大臣若手科学者賞の候補者推薦

*日本学術振興会育志賞の候補者推薦

5-2 産業連携

*維持会員・賛助会員の増強策に関して検討を行った

*会誌広告掲載の勧誘

*企画委員会との合同企画「実用顕微評価技術セミナー」に関して、企業が参加しやすく、長期的に参加できることを検討した。その結果、通常1月の開催を6月に変更する決定をした。

5-3 広報

*個人会員の増強促進のための施策（入会者と紹介者へ景品を進呈）

*学会ウェブサイトにおけるコンテンツの充実

*学会ウェブサーバーの更新

5-4 調査研究

*学会将来の短期的・長期的展望について検討

5-5 理事会で認められた事業

*各種委員会等での検討をもとに理事会で承認した事業

5-6 各種委員会の開催

理事会	6回	2013年4.5.7.9.11月	2014年2月
学術講演会委員会	4回	2013年4.8.11月	2014年1月
企画委員会	4回	2013年5.8.12月	2014年2月
国際会議組織実行委員会	2回	2013年9.11月	
市民講座委員会		適宜電子メール会議	
新規公益事業委員会		適宜、担当者間で連絡打合せ	
調査研究事業委員会		適宜、担当者間で連絡打合せ	
産業連携委員会		適宜、担当者間で連絡打合せ	
広報委員会		適宜電子メール会議	
会誌編集委員会	6回	2013年5.7.9.12月	2014年1.3月
出版委員会	1回	2014年1月	その他電子メールで連絡打合せ
学会賞等選定委員会	2回	2013年12月	2014年1月
論文賞等選定委員会	2回	2013年6.7月	
e-Journal 編集委員会		適宜電子メール会議	
国際事業委員会		適宜電子メール会議	
認証事業委員会	6回	2013年4.5.6.7.10月	2014年2月
関西支部役員会	6回	2013年4.7.8.11月	2014年1.2月
中部支部役員会	5回	2013年4.7.10.12月	2014年1月
東北・北海道支部役員会	3回	2013年4月	2014年3月

平成 25 年度会員の動向

	2013.3.31 現在	増減	2014.3.31 現在
1) 名誉会員	21 名	1	22 名
2) 功労会員	45 名	3	48 名
3) 正会員	1336 名	-19	1317 名
4) 学生会員	327 名	15	342 名
5) 維持会員	8 口 (8 社)	1 口 (1 社)	9 口 (9 社)
6) 賛助会員	61 口 (55 社)	-2 口 (0 社)	59 口 (55 社)
7) 購読会員	47 口 (46 社)	-6 口 (-6 社)	41 口 (40 社)
合 (1+2+3+4)	1729 名	0	1729 名
計 (5+6+7)	109 社	-5	104 社

平成25年度 他学協会協賛等一覧表

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

開催日	会 合 名	主催学会名
平成25年		
6/6	平成25年度第1回表面物性研究会	表面技術協会関西支部
6/14	第32回光がかかわる触媒化学シンポジウム	触媒学会(光触媒研究会)
6/17	第50回研究会「表面界面分析セミナー」	表面技術協会ナノテク部会
6/25-26	2013年産業技術総合研究所中部センター研究発表会	産業技術総合研究所中部センター
7/5	第31回高分子表面研究会講座	高分子学会
7/18-19	第44回トライボロジー入門講座	日本トライボロジー学会
7/23-8/28	サマー・サイエンスキャンプ2013	日本科学技術振興財団
8/1-2	第18回希土類サマースクール	日本希土類学会
8/2-3	第31回関西界面科学セミナー 日本化学会コロイドおよび界面化学部会関西支部, 高輝度光科学研究センター	
8/7	筆で塗れる電子回路ー新しいナノインクが変える半導体デバイス技術	神奈川科学技術アカデミー
8/7	ナノテク部会 第51回研究会	表面技術協会ナノテク部会
8/21-22	第5回役に立つ真空技術入門講座	日本真空学会関西支部
8/26-27	グリーントライボ・ネットワーク夏の学校2013 文部科学省 GRENE 事業先進環境材料分野: グリーントライボ・イノベーション・ネットワーク	
8/28	平成25年度 KAST 教育講座「新発想・ダイレクトめっき」	神奈川科学技術アカデミー
8/28-29	基礎講座「表面化学チュートリアル」 触媒学会「表面化学と触媒設計の融合研究会」	
8/28-30	XAFS 夏の学校2013	日本 XAFS 研究会
8/28-31	Light and Particle Beams in Materials Science 2013 高エネルギー加速器研究機構	
9/2	NIMS ナノシミュレーションワークショップ2013 物質・材料研究機構理論計算科学ユニット	
9/3-4	第29回分析電顕討論会	日本顕微鏡学会分析電子顕微鏡分科会
9/3-6	第53回(2013年度)真空夏季大学	日本真空学会
9/4	2013年度日本金属学会関東支部講習会	日本金属学会関東支部
9/5-7	第16回 XAFS 討論会	日本 XAFS 研究会
9/6	炭素材料学会 第9回スキルアップセミナー	炭素材料学会
9/7-8	SPRING-8 シンポジウム2013	SPRUC, JASRI, 理研, 京都大学
9/10-14	第八回(2013年度)DV-X α 夏の学校「量子材料科学」セミナー	DV-X α 研究協会
9/18-20	第64回コロイドおよび界面化学討論会	日本化学会コロイドおよび界面化学部会
9/20	電気化学会関東支部 第49回学際領域セミナー	電気化学会関東支部
9/20	2013年度電気化学会関西支部 姫路地区講演会	電気化学会関西支部
9/23-24	第26回プラズマ材料科学シンポジウム (SPSM26)	日本学術振興会第153委員会
9/23-27	15th International Conference on Total Reflection X-Ray Fluorescence Analysis and Related Methods, and the 49th Annual Conference on X-Ray Chemical Analysis (TXRF2013)	日本分析化学会 X線分析研究懇談会

開催日	会 合 名	主催学会名
9/25-27	第7回プラズマエレクトロニクスインキュベーションホール	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会
9/27-28	シンポジウム「化学反応経路探索のニューフロンティア 2013」	量子化学探索研究所
9/29-10/4	International Conference on Silicon Carbide and Related Materials 2013 (ICSCRM2013)	応用物理学会
10/7-10	Advanced Metallization Conference 2013 : 23rd Asian Session (ADMETA Plus 2013)	応用物理学会
10/15	早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー	早稲田大学各務記念材料技術研究所
10/18	13-1 高分子表面研究会	高分子学会高分子表面研究会
10/18	炭素材料学会 10 月セミナー	炭素材料学会
10/21-22	第 71 回熱測定講習会	日本熱測定学会
10/22	The 5 th Iwasawa Conference on The Frontiers of Catalysis and Surface Science for Sustainable Society	第 5 回岩澤コンファレンス組織委員会
10/23-26	トライボロジー会議 2013 秋 福岡	日本トライボロジー学会
10/31-11/1	第 6 回トライボロジー入門西日本講座	日本トライボロジー学会
10/31-11/2	第 49 回熱測定討論会	日本熱測定学会
11/5-8	26th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2013)	応用物理学会
11/6	平成 25 年度材料科学基礎講座	日本材料科学会
11/6	日本金属学会分科会シンポジウム	日本金属学会
11/6-8	VACUUM2013-真空展	日本真空工業会, 日本真空学会
11/7	第 7 回プラズマナノ科学技術に関する学術講習会および講演会 名古屋大学大学院工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター	
11/7-9	7th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2013) ナノメディシン交流協会	
11/8	第 1 回実用技術講座	日本化学会コロイドおよび界面化学部会
11/11-12	第 6 回新電極触媒シンポジウム&宿泊セミナー	触媒学会燃料電池関連触媒研究会
11/12-13	第 54 回秋期ゴム技術講習会	日本ゴム協会関東支部
11/15	日本希土類学会第 31 回講演会	日本希土類学会
11/20-22	第 27 回ダイヤモンドシンポジウム	ニューダイヤモンドフォーラム
11/21	第 1 回 SRF 材料研究会「超伝導加速空洞の材料・表面・加工の話題を中心として」	高エネルギー加速器研究機構
11/21-22	第 27 回日本吸着学会研究発表会	日本吸着学会
11/21-22	International Symposium on Single Biomolecule Analysis 2013 (ISBA2013) 最先端研究開発支援プログラム (FIRST) 川合プロジェクト	
11/22	2013 年電気化学会関東支部セミナー	電気化学会関東支部
11/25	第 42 回薄膜・表面物理基礎講座 (2013)	応用物理学会薄膜・表面物理分科会
11/25-27	KAST 教育講座「研磨加工技術 基礎を知る」コース	神奈川科学技術アカデミー
11/26-27	KAST 教育講座「めっき技術の最先端と新展開」コース	神奈川科学技術アカデミー
11/28	第 1 回表面・界面のメゾスコピックサイエンスとプロセッシング研究会講演会	日本材料科学会
11/28-29	第 15 回関西表面技術フォーラム 表面技術協会関西支部, 表面技術協会ウェットプロセス研究部会, 電気鍍金研究会	
11/29	第 18 回コロイド・界面実践講座	日本化学会コロイドおよび界面化学部会関西支部
11/29-30	第 4 回真空・表面科学若手研究会	真空・表面科学若手研究会実行委員会

開催日	会 合 名	主催学会名
12/3-5	第 40 回炭素材料学会年会	炭素材料学会
12/4-6	第 88 回 2013 年度秋季低温工学・超電導学会	低温工学・超電導学会
12/11-12	第 32 回固体・表面光化学討論会	固体・表面光化学討論会
12/13	第 20 回記念シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」	光機能材料研究会
12/13	実用技術セミナー2013	日本真空学会関西支部
12/14-15	第 14 回「イオンビームによる表面・界面解析」特別研究会	応用物理学会薄膜・表面物理分科会
12/16-17	第 10 回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会	日本材料学会
12/20	第 21 回大阪電気通信大学エレクトロニクス基礎研究所シンポジウム	大阪電気通信大学エレクトロニクス基礎研究所
12/21-26/1/8	ウインター・サイエンスキャンプ' 13-' 14	日本科学技術振興財団
12/29	顕微表面・界面分析セミナー 平成 25 年度第 2 回セミナー	応用物理学会関西支部
平成 26 年		
1/14, 21	KAST 教育講座「難削材・微細加工技術の新しい流れ」コース	神奈川科学技術アカデミー
1/15-18	Symposium on Surface and Nano Science 2014(SSNS' 14)	応用物理学会薄膜・表面物理分科会
1/17	平成 25 年度大阪電気通信大学エレクトロニクス基礎研究所ワークショップ	大阪電気通信大学エレクトロニクス基礎研究所
1/20	日本真空学会関西支部 第 1 回講演会	日本真空学会関西支部
1/21-22	科研費「特別推進研究」終了報告シンポジウム	東京大学生産技術研究所第三部藤田博之研究室
1/22	アドバンテックセミナー2014	日本ゴム協会関東支部
1/24	炭素材料学会 1 月セミナー	炭素材料学会
1/24-25	ゲートスタック研究会—材料・プロセス・評価の物理— (第 19 回)	応用物理学会薄膜・表面物理分科会, シリコンテクノロジー分科会
1/29-31	TNT Japan 2014 (Trends in Nanotechnology Japan 2014)	Phantoms Foundation, MANA/NIMS
1/29-31	ASTEC2014 第 9 回先端表面技術展・会議	ASTEC 実行委員会
1/31	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム「第 12 回ナノテクノロジー総合シンポジウム」(JAPAN NANO 2014)	文部科学省ナノテクノロジープラットフォームセンター
2/4-7	8th International Conference on Reactive Plasmas / 31st Symposium on Processing Plasmas(ICRP-8 / SPP-31)	応用物理学会
2/21	KAST 教育講座「走査型プローブ顕微鏡の最新活用術」	神奈川科学技術アカデミー教育研修グループ
2/24	KAST 教育講座「ペーパーマイクロ分析チップの技術と可能性」コース	神奈川科学技術アカデミー教育研修グループ
2/28	理研シンポジウム「第 16 回トライボコーティングの現状と将来」	トライボコーティング技術研究会, 理化学研究所大森素形材工学研究室
3/2-6	6th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 7th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science (ISPlasma2014/IC-PLANTS2014)	応用物理学会, ISPlasma2014/IC-PLANTS2014 組織委員会
3/3-4	第 72 回熱測定講習会	日本熱測定学会

開催日	会 合 名	主催学会名
3/5	ワークショップ「金担持触媒の反応活性の起源を探る」	触媒学会表面化学と触媒設計の融合研究会
3/7	SPring-8 コンファレンス 2014	応用物理学会関西支部
3/11-12	第4回「分子アーキテクトニクス」研究会	分子アーキテクトニクス研究会
3/14	「共用・計測合同シンポジウム 2014」	物質・材料研究機構 微細構造解析プラットフォーム推進室, 先端材料計測技術の開発と応用プロジェクト
3/18-19	物構研サイエンスフェスタ 2013	KEK 物質構造科学研究所, J-PARC センター, 総合科学研究機構 (CROSS), PF-UA, MLF 利用者懇談会
3/21-29	スプリング・サイエンスキャンプ 2014	科学技術振興機構

平成26年度 他学協会協賛等一覧表 (平成25年度受付分)

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

開催日	会 合 名	主催学会名
平成26年		
5/14-15	首都大学東京 金の化学研究センター 国際キックオフ・ワークショップ	首都大学東京 金の科学研究センター
5/15-16	界面コロイドラーニング (東京会場)	日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
5/19-21	トライボロジー会議 2014 春 東京	日本トライボロジー学会
5/20-23	第50回真空技術基礎講習会	日本真空学会関西支部, 日本真空工業会関西支部, 大阪府技術協会
5/22-23	第31回希土類討論会	日本希土類学会
5/22-24	ナノ学会第12回大会	ナノ学会
5/26-28	第89回 2014年度春季低温工学・超電導学会	低温工学・超電導学会
6/12-13	第24回電子顕微鏡大学	日本顕微鏡学会
6/12-13	界面コロイドラーニング (大阪会場)	日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
6/17-18	第15回放射線プロセスシンポジウム	第15回放射線プロセスシンポジウム実行委員会
6/19-20	The 16th Scientific International Symposium on SIMS and Related Techniques Based on Ion-Solid Interactions (SISS-16)	日本学術振興会第141委員会 SIMS-NT-WG
6/23-27	第25回キャタリシススクール	触媒学会
7/1-3	NIMS Conference 2014	物質・材料研究機構
7/9-11	第33回電子材料シンポジウム (EMS-33)	電子材料シンポジウム運営委員会・実行委員会
8/20-21	第6回役に立つ真空技術入門講座	日本真空学会関西支部
10/22-24	The 13th International Conference on Nanoimprint and Nanoprint Technology (NNT 2014)	応用物理学会
11/4-7	27th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC 2014)	応用物理学会
11/5	第17回ミレニアム・サイエンス・フォーラム	ミレニアム・サイエンス・フォーラム

貸借対照表

平成26年3月31日現在

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1.流動資産			
現金預金	24,729,891	26,545,484	△ 1,815,593
未収会費	1,000,000	624,000	376,000
未収金	458,000	885,000	△ 427,000
仮払金	88,110	171,342	△ 83,232
流動資産合計	26,276,001	28,225,826	△ 1,949,825
2.固定資産			
(1)基本財産			
定期預金	20,000,000	20,000,000	0
基本財産合計	20,000,000	20,000,000	0
(2)特定資産			
周年記念事業引当預金	5,500,000	5,025,625	474,375
国際会議引当預金	3,500,000	3,500,000	0
若手育成基金引当預金	1,200,000	1,200,000	0
退職給付引当預金	525,000	465,000	60,000
関西支部周年事業引当預金	1,148,265	1,028,061	120,204
ローレル表彰事業引当預金	1,007,400	0	1,007,400
特定資産合計	12,880,665	11,218,686	1,661,979
(3)その他固定資産			
什器備品	4	4	0
ソフトウェア	67,926	184,371	△ 116,445
電話加入権	81,283	81,283	0
差入保証金	1,425,000	1,425,000	0
国際会議前払金	7,554,000	3,510,000	4,044,000
その他固定資産合計	9,128,213	5,200,658	3,927,555
固定資産合計	42,008,878	36,419,344	5,589,534
資産合計	68,284,879	64,645,170	3,639,709
II 負債の部			
1.流動負債			
未払金	1,018,775	671,604	347,171
前受金	12,799,500	13,274,000	△ 474,500
前受収益	210,000	210,000	0
仮受金	40,000	0	40,000
預り金	87,460	93,921	△ 6,461
流動負債合計	14,155,735	14,249,525	△ 93,790
2.固定負債			
退職給付引当金	525,000	465,000	60,000
固定負債合計	525,000	465,000	60,000
負債合計	14,680,735	14,714,525	△ 33,790
III 正味財産の部			
1.指定正味財産			
寄付金	21,007,400	20,000,000	1,007,400
指定正味財産合計	21,007,400	20,000,000	1,007,400
(うち基本財産への充当額)	(20,000,000)	(20,000,000)	(20,000,000)
(うち特定資産への充当額)	(1,007,400)	(0)	(1,007,400)
2.一般正味財産	32,596,744	29,930,645	2,666,099
(うち特定資産への充当額)	(11,348,265)	(10,753,686)	(594,579)
正味財産合計	53,604,144	49,930,645	3,673,499
負債及び正味財産合計	68,284,879	64,645,170	3,639,709

正味財産増減計算書
平成25年4月1日～平成26年3月31日

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1.経常増減の部			
(1)経常収益			
基本財産運用益	6,000	6,016	△ 16
基本財産受取利息	6,000	6,016	△ 16
受取会費	17,531,000	17,475,000	56,000
正会員受取会費	12,797,000	12,729,000	68,000
学生会員受取会費	654,000	526,000	128,000
維持会員受取会費	900,000	800,000	100,000
賛助会員受取会費	2,360,000	2,440,000	△ 80,000
購読会員受取会費	820,000	980,000	△ 160,000
事業収益	18,477,290	19,192,825	△ 715,535
受取参加費	6,336,500	7,555,500	△ 1,219,000
受取広告料	4,935,000	4,070,000	865,000
受取ブース出展料	2,648,000	2,975,000	△ 327,000
受取投稿料	236,500	178,500	58,000
受取別刷頒布代	2,480,000	2,204,000	276,000
受取会誌頒布代	1,171,520	1,327,550	△ 156,030
受取出版物頒布代	265,350	461,500	△ 196,150
受取著作権料	86,193	195,056	△ 108,863
受取出版物印税	318,227	225,719	92,508
受取補助金等	700,000	1,900,000	△ 1,200,000
受取国庫補助金	700,000	1,900,000	△ 1,200,000
雑収益	1,302,262	942,472	359,790
名簿頒布収益	794,000	40,000	754,000
受取利息	6,041	6,671	△ 630
雑収益	502,221	895,801	△ 393,580
経常収益計	38,016,552	39,516,313	△ 1,499,761
(2)経常費用			
事業費	31,967,585	36,532,043	△ 4,564,458
給料手当	4,507,020	6,250,410	△ 1,743,390
臨時雇賃金	375,187	545,965	△ 170,778
福利厚生費	954,973	1,035,632	△ 80,659
退職金共済掛金	108,000	112,500	△ 4,500
会議費	135,912	79,174	56,738
旅費交通費	3,009,696	4,711,630	△ 1,701,934
通信運搬費	2,663,930	2,787,628	△ 123,698
消耗品費	419,882	567,059	△ 147,177
印刷製本費	9,458,997	9,686,535	△ 227,538
光熱水料費	145,650	137,336	8,314
リース料	263,659	337,159	△ 73,500
賃借料	1,708,268	2,307,717	△ 599,449
諸謝金	1,566,796	1,797,425	△ 230,629
租税公課	278,300	0	278,300
負担金	31,700	31,700	0
助成金	0	5,000	△ 5,000
委託費	2,340,120	1,806,303	533,817
会場費	1,934,800	932,828	1,001,972
支払手数料	183,473	175,738	7,735
雑費	1,881,222	3,224,304	△ 1,343,082
管理費	3,382,868	4,056,614	△ 673,746
役員報酬	155,275	144,842	10,433
給料手当	500,780	694,490	△ 193,710
臨時雇賃金	2,887	3,700	△ 813
退職給付引当金繰入額	60,000	60,000	0
退職金共済掛金	12,000	12,500	△ 500
福利厚生費	106,108	115,070	△ 8,962
旅費交通費	47,643	52,564	△ 4,921
支払報酬	378,636	312,860	65,776
会議費	1,134,275	1,282,251	△ 147,976
通信運搬費	78,178	91,122	△ 12,944
印刷製本費	17,787	29,768	△ 11,981
賃借料	189,808	256,413	△ 66,605
名簿刊行費	192,365	5,680	186,685

消耗什器備品費	0	118,000	△ 118,000
消耗品費	18,336	32,522	△ 14,186
光熱水料費	16,183	15,260	923
支払手数料	15,074	14,982	92
リース料	11,795	15,295	△ 3,500
租税公課	2,450	254,200	△ 251,750
雑費	62,843	76,650	△ 13,807
雑損失	264,000	352,000	△ 88,000
減価償却費	116,445	116,445	0
経常費用計	35,350,453	40,588,657	△ 5,238,204
当期経常増減額	2,666,099	△ 1,072,344	3,738,443
2.経常外増減の部			
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	2,666,099	△ 1,072,344	3,738,443
一般正味財産期首残高	29,930,645	31,002,989	△ 1,072,344
一般正味財産期末残高	32,596,744	29,930,645	2,666,099
II 指定正味財産増減の部			
受取寄付金	1,007,400	0	1,007,400
当期指定正味財産増減額	1,007,400	0	1,007,400
指定正味財産期首残高	20,000,000	20,000,000	0
指定正味財産期末残高	21,007,400	20,000,000	1,007,400
III 正味財産期末残高	53,604,144	49,930,645	3,673,499

正味財産増減計算書内訳表

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計	法人会計	内部取引消去	合計
	表面科学の普及・育成事業			
I 一般正味財産増減の部				
1.経常増減の部				
(1)経常収益				
基本財産運用益	6,000	0		6,000
基本財産受取利息	6,000	0		6,000
受取会費	12,271,700	5,259,300		17,531,000
正会員受取会費	8,957,900	3,839,100		12,797,000
学生会員受取会費	457,800	196,200		654,000
維持会員受取会費	630,000	270,000		900,000
賛助会員受取会費	1,652,000	708,000		2,360,000
購読会員受取会費	574,000	246,000		820,000
事業収益	18,477,290	0		18,477,290
受取参加費	6,336,500	0		6,336,500
受取広告料	4,935,000	0		4,935,000
受取ブース出展料	2,648,000	0		2,648,000
受取投稿料	236,500	0		236,500
受取別刷頒布代	2,480,000	0		2,480,000
受取会誌頒布代	1,171,520	0		1,171,520
受取出版物頒布代	265,350	0		265,350
受取著作権料	86,193	0		86,193
受取出版物印税	318,227	0		318,227
受取補助金等	700,000	0		700,000
受取国庫補助金	700,000	0		700,000
雑収益	403,094	899,168		1,302,262
名簿頒布収益	0	794,000		794,000
受取利息	173	5,868		6,041
雑収益	402,921	99,300		502,221
経常収益計	31,858,084	6,158,468		38,016,552
(2)経常費用				
事業費	31,967,585	0		31,967,585
給料手当	4,507,020	0		4,507,020
臨時雇賃金	375,187	0		375,187
福利厚生費	954,973	0		954,973
退職金共済掛金	108,000	0		108,000
会議費	135,912	0		135,912
旅費交通費	3,009,696	0		3,009,696
通信運搬費	2,663,930	0		2,663,930
消耗品費	419,882	0		419,882
印刷製本費	9,458,997	0		9,458,997
光熱水料費	145,650	0		145,650
リース料	263,659	0		263,659
賃借料	1,708,268	0		1,708,268
諸謝金	1,566,796	0		1,566,796
租税公課	278,300	0		278,300
負担金	31,700	0		31,700
委託費	2,340,120	0		2,340,120
会場費	1,934,800	0		1,934,800
支払手数料	183,473	0		183,473
雑費	1,881,222	0		1,881,222
管理費	0	3,382,868		3,382,868
役員報酬	0	155,275		155,275
給料手当	0	500,780		500,780
臨時雇賃金	0	2,887		2,887
退職給付引当金繰入額	0	60,000		60,000
退職金共済掛金	0	12,000		12,000
福利厚生費	0	106,108		106,108
旅費交通費	0	47,643		47,643
支払報酬	0	378,636		378,636
会議費	0	1,134,275		1,134,275
通信運搬費	0	78,178		78,178
印刷製本費	0	17,787		17,787
賃借料	0	189,808		189,808

名簿刊行費	0	192,365		192,365
消耗品費	0	18,336		18,336
光熱水料費	0	16,183		16,183
支払手数料	0	15,074		15,074
リース料	0	11,795		11,795
租税公課	0	2,450		2,450
雑費	0	62,843		62,843
雑損失	0	264,000		264,000
減価償却費	0	116,445		116,445
経常費用計	31,967,585	3,382,868		35,350,453
当期経常増減額	△ 109,501	2,775,600		2,666,099
2.経常外増減の部				
当期経常外増減額	0	0		0
当期一般正味財産増減額	△ 109,501	2,775,600		2,666,099
一般正味財産期首残高				29,930,645
一般正味財産期末残高				32,596,744
II 指定正味財産増減の部				
受取寄付金	1,007,400	0		1,007,400
当期指定正味財産増減額	1,007,400	0		1,007,400
指定正味財産期首残高				20,000,000
指定正味財産期末残高				21,007,400
III 正味財産期末残高				53,604,144

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

- (1) 固定資産の減価償却の方法
定額法によっている。
- (2) 引当金の計上基準
退職給付引当金・・・期末退職給与の自己都合要支給額に相当する金額を計上している。
- (3) 消費税等の会計処理
消費税等の会計処理は税込方式によっている。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
定期預金	20,000,000	0	0	20,000,000
小 計	20,000,000	0	0	20,000,000
特定資産				
周年記念事業引当預金	5,025,625	474,375	0	5,500,000
国際会議引当預金	3,500,000	0	0	3,500,000
若手育成基金引当預金	1,200,000	0	0	1,200,000
退職給付引当預金	465,000	60,000	0	525,000
関西支部周年事業引当預金	1,028,061	120,204	0	1,148,265
ローレル表彰事業引当預金	0	1,007,400	0	1,007,400
小 計	11,218,686	1,661,979	0	12,880,665
合 計	31,218,686	1,661,979	0	32,880,665

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財 産からの充当額)	(うち一般正味財 産からの充当額)	(うち負債に対 応する額)
基本財産				
定期預金	20,000,000	(20,000,000)	—	—
小 計	20,000,000	(20,000,000)	—	—
特定資産				
周年記念事業引当預金	5,500,000	—	(5,500,000)	—
国際会議引当預金	3,500,000	—	(3,500,000)	—
若手育成基金引当預金	1,200,000	—	(1,200,000)	—
退職給付引当預金	525,000	—	—	(525,000)
関西支部周年事業引当預金	1,148,265	—	(1,148,265)	—
ローレル表彰事業引当預金	1,007,400	(1,007,400)	—	—
小 計	12,880,665	(1,007,400)	(11,348,265)	(525,000)
合 計	32,880,665	(21,007,400)	(11,348,265)	(525,000)

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は次のとおりである。

(単位：円)

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
什器備品	803,960	803,956	4
ソフトウェア	582,225	514,299	67,926
合 計	1,386,185	1,318,255	67,930

5. 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高

補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高は、次のとおりである。

(単位：円)

補助金等の名称	交付者	前期末残高	当期増加額	当期減少額	期末残高	貸借対照表上の記載区分
補助金 国庫補助金	文部科学省	0	700,000	700,000	0	
合 計		0	700,000	700,000	0	

附属明細書

1. 基本財産及び特定資産の明細

(単位：円)

区分	資産の種類	期首帳簿価額	当期増加額	当期減少額	期末帳簿価額
基本財産	定期預金	20,000,000	0	0	20,000,000
特定資産	周年記念事業引当預金	5,025,625	474,375	0	5,500,000
	国際会議引当預金	3,500,000	0	0	3,500,000
	若手育成基金引当預金	1,200,000	0	0	1,200,000
	退職給付引当預金	465,000	60,000	0	525,000
	関西支部周年事業引当預金	1,028,061	120,204	0	1,148,265
	ローレル表彰事業引当預金	0	1,007,400	0	1,007,400
	特定資産計	11,218,686	1,661,979	0	12,880,665

2. 引当金の明細

(単位：円)

科目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	465,000	60,000	0	0	525,000

財 産 目 録

平成26年3月31日現在

(単位：円)

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額	
(流動資産)				
現金	手元保管	運転資金として	38,759	
	本部		29,501	
	中部支部		4,266	
	研究部会		4,992	
預金	郵便振替貯金	運転資金として	8,617,996	
	本郷四局160-6-84613		5,956,295	
	本郷局140-4-5161		2,556,490	
	本郷局150-7-5390		89,430	
	本郷四局00100-3-623379		15,781	
	普通預金	運転資金として	16,073,136	
	みずほ銀行本郷支店1055846		9,495,843	
	りそな銀行本郷支店1342251		102,615	
	三菱東京UFJ銀行本郷支店4654138		121,431	
	みずほ銀行本郷支店1469020		3,760,292	
	みずほ銀行本郷支店2720673		875,805	
	みずほ銀行本郷支店2720703		50	
	三菱東京UFJ銀行本郷支店0093378		511,939	
	みずほ銀行本郷支店2720711		643,487	
	みずほ銀行本郷支店2794413		162,084	
	みずほ銀行本郷支店2794421		79,441	
	みずほ銀行本郷支店2794464		77,639	
	みずほ銀行本郷支店2794448		46,761	
	みずほ銀行本郷支店2794456		65,808	
	みずほ銀行本郷支店2831815		129,941	
未収会費		H24.25年度会費180件	1,000,000	
未収金		別刷代金7口、広告料4口	458,000	
仮払金		第57.58回基礎費用、研究部会源泉税	88,110	
流動資産合計			26,276,001	
(固定資産)				
基本財産	預金	定期預金	公益目的保有財産であり、運用益を公益事業の財源として使用している	20,000,000
		りそな銀行本郷支店		10,000,000
		三菱東京UFJ銀行本郷支店		10,000,000
特定資産	周年記念事業引当預金	定期預金/みずほ銀行本郷支店	周年事業の積立資産であり、周年事業の準備資金として管理されている預金	5,500,000
	国際会議引当預金	定期預金/みずほ銀行本郷支店	国際会議事業の積立資産であり、国際会議事業の準備資金として管理されている預金	3,500,000
	若手育成基金引当預金	定期預金/みずほ銀行本郷支店	若手育成事業の積立資産であり、若手育成事業の準備資金として管理されている預金	1,200,000
	退職給付引当預金	定期預金/みずほ銀行本郷支店	退職給付の積立資産であり、退職給付の準備資金として管理されている預金	525,000
	関西支部周年事業引当預金	普通預金/みずほ銀行本郷支店	周年事業の積立資産であり、周年事業の準備資金として管理されている預金	1,148,265
	ローマメダル表彰事業引当預金	普通預金/みずほ銀行本郷支店	表彰事業の積立資産であり、表彰事業の準備資金として管理されている預金	1,007,400
その他 固定資産	什器備品		事務局エアコン、その他	4
	ソフトウェア		PCA公益法人会計ソフト	67,926
	電話加入権		電話架設費	81,283
	差入保証金		事務所借上敷金	1,425,000
	国際会議前払金		ISSS-7準備経費	7,554,000
固定資産合計				42,008,878
資産合計				68,284,879
(流動負債)				
	未払金		会誌印刷費用、HPサーバ移行委託費、消費税	1,018,775
	前受収益		会誌広告前受分	210,000
	前受金		H26年度会費1,066口、H27年度会費5口、H28年度会費2口	12,799,500
	預り金		源泉所得税他	87,460
	仮受金		第57回基礎、第9回資格試験受講料	40,000
流動負債合計				14,155,735
(固定負債)				
	退職給付引当金		従業員2名に対する退職金の支払いに備えたもの	525,000
固定負債合計				525,000
負債合計				14,680,735
正味財産				53,604,144

監査報告書

平成26年4月15日

公益社団法人日本表面科学会
会長 尾嶋 正治 殿

公益社団法人日本表面科学会

監事 菅原 一統 

監事 森田 清三 

監事 染野 光宏 

私たち監事は、公益社団法人日本表面科学会（平成25年4月1日から平成26年3月31日まで）の会計及び業務の監査を行いました。その結果につき次のとおり報告します。

1. 監査の方法の概要

- (1) 会計監査については、会計帳簿及び関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続を用いて、財務諸表などの正確性を検討しました。
- (2) 業務監査については、理事会及びその他の会議に出席し、理事から業務の報告を徴収し、関係書類など必要と思われる監査手続を用いて、業務執行の妥当性を検討しました。

2. 監査意見

- (1) 貸借対照表、正味財産増減計算書、正味財産増減計算書内訳表、財務諸表に対する注記、附属明細書及び財産目録は、会計帳簿の金額と一致し、法人の収支状況及び財政状況を正しく示しているものと認めます。
- (2) 事業報告書の内容は、真実であると認めます。
- (3) 理事の業務執行に関する不正の行為又は定款に違反する重大な事実はないと認めます。

以上

この写は原本と相違ないことを証明する。

平成26年4月19日

会長 尾嶋 正治



栄誉会員の推挙

名誉会員

吉原 一紘（物質・材料研究機構）

公益社団法人日本表面科学会

平成 26 年度理事および監事の選任

*新任理事・監事

- 【理事】 赤木 和人（東北大学原子分子材料科学高等研究機構）
池田 正則（日本大学工学部電気電子工学科）
大岩 烈（オミクロン ナノテクノロジー ジャパン）
*太田 英二（慶応義塾大学理工学部）
*大西 洋（神戸大学 理学部化学科）
荻野 俊郎（横浜国立大学大学院工学研究院）
尾嶋 正治（東京大学放射光連携研究機構）
嘉数 誠（佐賀大学大学院工学系研究科）
*粉川 良平（島津製作所）
*大門 寛（奈良先端科学技術大学院大学）
*田澤 豊彦（日本電子）
*玉田 薫（九州大学先端物質化学研究所）
*中嶋 健（東北大学原子分子材料科学高等研究機構）
中村 友二（富士通研究所）
*長谷川修司（東京大学大学院理学系研究科）
*平山 博之（東京工業大学・大学院総合理工学研究科）
福井 賢一（大阪大学大学院基礎工学研究科）
藤田 大介（物質・材料研究機構）
*村上 健司（静岡大学大学院工学研究科）
吉信 淳（東京大学物性研究所）
- 【監事】 *一宮 彪彦（名古屋大学名誉教授）
森田 清三（大阪大学産業科学研究所）
染野 光宏（公認会計士）

平成26年度事業計画書 (2014年4月～2015年3月)

1. 研究成果の検討・交流を目的とした学術講演会、研究会等の開催 (第1号事業)

1-1 通常総会

2014年5月24日、東京大学化学本館講堂

*特別講演会

1-2 第34回表面科学学術講演会

2014年11月6日～8日、松江くまびきメッセ

*招待講演・一般講演(口頭およびポスター)・研究部会セッション講演

*受賞記念講演(学会賞・論文賞・会誌賞・奨励賞・技術賞)および産業賞の展示

*講演奨励賞(若手研究者部門・新進研究者部門・スチューデント部門)の選考

*登録システム業務契約

1-3 研究会

*第82回表面科学研究会「主題(未定)」

開催日;未定、場所;未定

*第83回表面科学研究会「主題(未定)」

開催日;未定、場所;未定

*第84回表面科学研究会(平成26年度中部表面科学シンポジウム)「主題(未定)」

2015年1月頃、場所;未定

*第85回表面科学研究会(真空学会と合同研究会)「主題(未定)」

2015年2月頃、場所;未定

(関西支部主催)

*第23回支部総会・特別講演会

2014年4月11日、場所;大阪府立大学 I-site なんば

*第57回表面科学基礎講座(本部企画支援)「表面・界面分析の基礎と応用」

2014年6月4日～5日、場所;大阪大学コンベンションセンター

*九州表面・真空研究会2014(応用物理学会九州支部、日本真空学会関西支部との合同開催)「新奇な薄膜・表面現象とその応用の最前線」

2014年6月7日、福岡教育大学

*第8回表面科学技術資格認定試験(本部企画支援)

2014年6月28日、場所;島津製作所関西マルチホール

*関西合同セミナー2014(日本真空学会関西支部と合同開催)「大気圧プラズマーその基礎と新しい医療をめざした取り組み」

2014年7月1日、場所;大阪大学

*実用表面分析セミナー2014

2014年11月28日、場所;神戸大学百年記念館

*表面科学技術研究会2015(表面技術協会関西支部と合同開催)「主題;未定」

2015年(未定)、場所;(未定)

*関西支部セミナー2015「主題;未定」

2015年(未定)、場所;未定

(中部支部主催)

*支部総会(平成25年度)

2014年4月26日、場所;名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、講演件数;2件、参加人数;30名程度(予定)

*中部支部研究会「主題(未定)」

2014年11月、講演件数;4件、参加人数;20名程度(予定)

*第14回中部支部学術講演会「若手講演会」

2014年12月、招待講演;1件、一般講演;20件程度、参加人数;45名程度(予定)

(講演奨励賞を設置し、学部・修士、博士・ポスドクから数名を表彰予定)

*平成26年度中部表面科学シンポジウム(表面科学研究会)「主題(未定)」

2015年1月、場所;未定、講演件数;4件、参加人数;50名程度(予定)

(東北・北海道支部主催)

- *東北・北海道支部総会
2014年4月26日、場所；東北大学多元物質科学研究所
- *東北・北海道支部講演会
2015年3月、場所；未定

1-4 国際事業

(主催)

- *表面科学に関する国際シンポジウム (ISSS-7)
2014年11月2日～6日、島根県立産業交流会館 (くにびきメッセ)
- *The Heinrich Rohrer Medal の授賞実施
- *国際フェロー倉庫・選定の実施
- *海外在住会員の倉庫の実施

1-5 研究部会

(ソフトナノテクノロジー研究部会)

- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション
- *ISSS-7 サテライト会議

(電極表面科学研究部会)

- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション
- *電極表面研究部会拡大幹事会
- *社会人対象の実践的セミナー

(触媒表面科学研究部会)

- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション
- *ワークショップ開催を検討
- *触媒学会の「触媒設計と表面化学の融合」研究会との連携を検討

(放射光表面科学研究部会)

- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション
- *講演会「主題；未定」

(表面分析研究部会)

- *合同研究会 (物質・材料研究機構、表面分析研究会と合同開催) 「表面分析法の標準化の進展：XPS」
2014年6月、場所；つくば
- *合同研究会 (物質・材料研究機構、表面分析研究会と合同開催) 「表面分析データフォーマットの標準化」
2014年9月、場所；名古屋 (予定)
- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション

(摩擦の科学研究部会)

- *第34回表面科学学術講演会 部会セッション
- *摩擦に関する最近のトピックス
- *ヨーロッパのナノトライボネットワークとの共同企画
- *2015 ITC(International tribology conference) in Tokyo での研究シンポ

2. 教育・育成を目的とした講習会、セミナー等の開催 (第2号事業)

2-1 基礎講座

- *第57回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
2014年6月4日～5日、場所；大阪大学コンベンションセンター
- *第58回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
2014年7月1日～3日、場所；東京理科大学1号館
- *第5回社会人のための表面科学ベーシック講座
2014年9月11日～12日、場所；東京理科大学森戸記念館
- *第17回薄膜基礎講座
2014年9月24日～25日、場所；東京理科大学森戸記念館

2-2 セミナー

＊第2回顕微評価実用分析セミナー

2014年6月6日、場所；東京大学小柴ホール

＊第33回表面科学セミナー「主題（未定）」

開催日；未定、場所；未定

2-3 市民講座

＊第15回本部市民講座「エネルギー・資源問題を解釈する表面科学」

2014年8月2日、場所；東京大学小柴ホール

＊第16回関西支部市民講座「省エネ技術と未来エネルギーへの期待 一皆で考えるエネルギー問題一」

2014年11月2日、場所；松江くにびきメッセ

＊中部支部市民講座「講演内容；未定」

2014年7月26日、場所；名古屋工業大学、講演件数；4件、参加人数；50名程度（予定）

＊東北・北海道支部市民講座(2014年) 「講演内容；未定」

2014年8月、場所；未定

3. 研究成果の公開を目的とした学会誌、学術図書及びデータベース等の刊行（第3号事業）

3-1 会誌「表面科学」

＊会誌「表面科学」の刊行 年間12号

＊電子版「表面科学」の刊行

＊J-STAGE を利用したウェブ投稿

＊編集・印刷業務の見直し・整備

3-2 電子ジャーナル「E-Journal of Surface Science and Nano Technology」

＊通常論文の公開出版

＊各種国際シンポジウム会議録の刊行（ACSIN-12、ALC-13、ISSS-7 他）

＊国際的な水準を満たす出版ガイドラインの策定（継続課題）

＊読みやすさを向上させるための誌面デザインの改訂（継続課題）

3-3 出版

＊「表面分析図鑑」を新編集し、英文・電子出版を検討

＊ブルーバックス「身の回りの表面科学（仮題）」の編集および出版

3-4 バーチャル表面科学・ナノテクノロジー博物館の開設

＊『表面科学の殿堂』、『身近な表面科学』の予定項目の順次公開

＊一般向けで出版予定の書籍とのリンクの検討

＊各展示内容の拡充

3-5 表面分析事例のデータベース公開

＊公開可能な事例の収集・整理

＊公開するひな形、相互リンク形式の決定

4. 技術者の資格認定・付与（第4号事業）

4-1 認証事業

＊第8回表面科学技術者資格認定試験（大阪会場）

2014年6月28日、場所；島津製作所関西支社マルチホール

＊第9回表面科学技術者資格認定試験（東京会場）

2014年7月18日、場所；東京大学山上会館

＊第3回表面科学専門技術者資格認定試験

2014年9月27日、場所；東京大学山上会館

5. その他目的を達成するために必要な事業（第5号事業）

5-1 表彰事業

＊名誉会員（名誉会員、功労会員）の推薦

*学会賞・功績賞の表彰

*フェローの選定

*論文賞・会誌賞・奨励賞・技術賞・産業賞の表彰

*講演奨励賞（若手研究者部門、新進研究者部門、スチューデント部門）の表彰

5-2 産業連携

*維持会員・賛助会員の増強策に関して検討

*会誌広告掲載の勧誘

*企画委員会との合同企画「実用顕微評価技術セミナー」を6月に開催予定

5-3 広報

*個人会員の増強促進のための施策（入会者と紹介者へ景品を進呈）

*学会ウェブサイト管理およびコンテンツの充実、特に英語版ウェブサイトの充実

5-4 理事会で認められた事業

*各種委員会等での検討をもとに理事会で承認した事業

H26年度正味財産増減予算書(2014年4月1日～2015年3月31日)

	H26年度予算		
	公益目的事業会計	法人会計	総合計
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	10,000	0	10,000
受取利息	10,000	0	10,000
受取会費	12,124,700	5,196,300	17,321,000
正会員	8,782,900	3,764,100	12,547,000
学生会員	471,800	202,200	674,000
維持会員	630,000	270,000	900,000
賛助会員	1,652,000	708,000	2,360,000
購読会員	588,000	252,000	840,000
事業収益	44,714,000	0	44,714,000
受取参加費	32,444,000	0	32,444,000
受取広告料	4,440,000	0	4,440,000
受取ブース出展料	3,800,000	0	3,800,000
受取投稿料	300,000	0	300,000
受取別刷頒布代	2,100,000	0	2,100,000
受取会誌頒布代	1,150,000	0	1,150,000
受取出版物頒布	280,000	0	280,000
受取著作権料	100,000	0	100,000
受取出版物印税	100,000	0	100,000
受取補助金等	16,960,000	0	16,960,000
雑収益	167	2,500	2,667
受取利息	167	2,500	2,667
経常収益計	73,808,867	5,198,800	79,007,667
(2) 経常費用			
事業費	68,557,781	0	68,557,781
給与手当	10,936,700	0	10,936,700
臨時雇賃金	1,347,000	0	1,347,000
福利厚生費	1,035,000	0	1,035,000
退職掛金	108,000	0	108,000
会議費	11,171,343	0	11,171,343
旅費交通費	3,920,000	0	3,920,000
通信運搬費	3,717,500	0	3,717,500
消耗品費	1,014,676	0	1,014,676
印刷製本費	9,933,806	0	9,933,806
光熱水料費	135,000	0	135,000
リース料	454,500	0	454,500
賃借料	4,305,100	0	4,305,100
諸謝金	2,298,329	0	2,298,329
支払負担金	32,000	0	32,000
委託費	7,757,938	0	7,757,938
会場費	6,857,630	0	6,857,630
支払手数料	181,825	0	181,825
雑費	3,351,434	0	3,351,434
管理費	0	3,123,425	3,123,425
役員報酬	0	200,000	200,000
給料手当	0	443,300	443,300
臨時雇賃金	0	5,000	5,000
退職引当繰入額	0	60,000	60,000
福利厚生費	0	115,000	115,000
退職共済掛金	0	12,000	12,000
会議費	0	1,200,000	1,200,000
旅費交通費	0	40,000	40,000
通信運搬費	0	52,500	52,500
減価償却費	0	67,925	67,925
消耗品費	0	20,400	20,400
印刷製本費	0	20,400	20,400
光熱水料費	0	15,000	15,000

リース料	0	10,500	10,500
賃借料	0	177,900	177,900
租税公課	0	70,500	70,500
支払手数料	0	13,000	13,000
支払報酬	0	400,000	400,000
雑費	0	200,000	200,000
経常費用計	68,557,781	3,123,425	71,681,206
当期経常増減額	5,251,086	2,075,375	7,326,461
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			0
経常外収益計			0
(2) 経常外費用			0
経常外費用計			0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	5,251,086	2,075,375	7,326,461
一般正味財産期首残高			32,147,579
一般正味財産期末残高			39,474,040
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額			
指定正味財産期首残高			20,000,000
指定正味財産期末残高			20,000,000
III 正味財産期末残高			59,474,040