

社団法人 日本表面科学会
平成 24 年通常総会 議事録

1. 開催日時；平成 24 年 5 月 19 日（土）
開催場所；東京理科大学 1 号館 17 階 記念講堂
〒162-8601 新宿区神楽坂 1-3
2. 正会員の現在数 ； 社員数 1,269 名
3. 出席者の人数 958 名； 出席者数 42 名、委任状数 916 名
4. 議事

開会時の司会を担当した長谷川哲也氏から、上記のような出席者数をもって、本通常総会が有効に成立したことが報告された。

(1) 議長の選任の件

司会者が定款第 24 条による「総会の議長の選出」について諮ったところ、現会長の森田清三氏が推薦され、満場一致で森田清三氏が議長として選任された。

(2) 事業報告の承認に関する件

議長の指名により、庶務担当理事の長谷川哲也氏から平成 23 年度（平成 23 年 4 月 1 日～11 月 30 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) 収支決算ならびに監査報告に関する件

議長の指名により、坂間弘氏から平成 23 年度（平成 23 年 4 月 1 日～11 月 30 日）の決算書報告書の内容について説明された。また、監事の高柳邦夫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。

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。

平成 24 年 月 日

議 長

森田清三



議事録署名人

尾嶋正治



議事録署名人

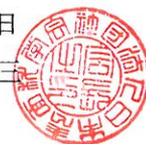
長谷川哲也



この写は原本と相違ないことを証明する。

平成 24 年 6 月 日

会長 森田 清三



平成23年度事業報告書 (2011年4月～2011年11月)

1. 学術講演大会、研究会等の開催 (第1号事業)

1-1 通常総会

2011年5月21日、東京理科大学森戸記念館、社員数；1301名、出席者数；35名、委任状数；975名

*特別講演会「科学の夢・ロードマップと大学等を取り巻く研究環境動向」岩澤康裕教授 (電気通信大学教授)

1-2 基礎講座

*第51回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」

2011年6月28日～30日、東京理科大学1号館17階会議室、講演件数；17件、参加人数；69名

*第2回社会人のための表面科学ベーシック講座

2011年9月27日～28日、東京理科大学森戸記念館、講演件数；10件、参加人数33名

*第14回薄膜基礎講座「基礎からしっかり学べる薄膜」

2011年11月14日～15日、東京理科大学森戸記念館、講演件数；12件、参加人数；20名

*第52回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」

2011年9月14日～15日、島津製作所関西支社マルチホール、講演件数；11件、参加人数；34名

1-3 セミナー

*第32回表面科学セミナー「グリーンイノベーションの鍵ー産業応用に向けたナノ材料の表面科学ー」

2011年11月28日～29日、東京理科大学森戸記念館、講演件数；10件、参加人数；18名

1-4 支部研究会

(関西支部主催)

*第20回支部総会

2011年4月8日、京都大学百周年時計台記念館、190名 (委任状160名)

関西支部特別講演会、講演件数；1件、参加人数；36名

*九州表面・真空研究会2011 (応用物理学会九州支部、日本真空協会関西支部と共催)「新奇な薄膜・表面現象とその応用の最前線」

2011年6月11日、長崎大学文教キャンパス、特別講演；2件、一般講演；28件、参加者人数；65名

*関西合同セミナー2011 (日本真空協会関西支部と合同)「活躍するナノ触媒ー21世紀の人間生活を豊かにする小さな主役ー」

2011年7月8日、神戸大学百年記念館、講演件数；6件、参加者人数；134名

*第52回表面科学基礎講座 (支援)「表面・界面分析の基礎と応用」

2011年9月14日～15日、島津製作所関西支社マルチホール、講演件数；11件、参加人数；34名

*実用表面分析セミナー2011

2011年11月18日、神戸大学百年記念館、講演件数；14件、ポスター；17件、参加人数；259名

(中部支部主催)

*支部総会

2011年4月16日、名古屋工業大学、講演件数；2件、参加人数；23名

*支部研究会「走査プローブ顕微鏡の新展開」

2011年11月25日、静岡大学浜松キャンパス、講演件数；4件、参加人数；27名

(東北・北海道支部)

*支部総会

2011年4月15日、東北大学多元物質科学研究所、参加人数；6名 (委任状19名)

*研究会協賛「第27回 表面技術セミナー」

2011年11月18日、岩手大学工学部テクノホール、講演件数；3件、参加人数；52名

1-5 市民講座

*第12回本部市民講座「生物に学ぶ表面科学」

2011年8月6日、東京理科大学森戸記念館、講演件数；3件、参加人数；77名

*第13回関西支部市民講座「クリーンなエネルギー太陽電池の正体ースマートグリッドによる太陽光発電の有効利用ー」

2011年8月20日、キャンパスポート大阪、講演件数；2件・体験学習、参加人数；77名

- *第13回中部支部市民講座・サイエンスカフェ「波・振動と表面科学ーミクロな電子波からマクロな地震波までー」
2011年7月30日、名古屋工業大学、講演件数；4件、参加人数；38名
- *東北・北海道支部 市民講座 (2011年)
2011年10月2日、東北大学さくらホール、講演件数；2件、参加人数；24名

1-6 研究部会

(触媒表面科学研究部会)

- *ワークショップ「ナノ粒子触媒の構造制御と表面化学」 (共催)

2011年6月28日-29日、北海道大学 触媒化学研究センター

(放射光表面科学研究部会)

- *第7回放射光表面科学研究部会シンポジウム (Spring-8利用者懇談会顕微ナノ材料科学研究会と合同)

2011年11月25日~26日、大阪電気通信大学寝屋川駅前キャンパス、

2. 学会誌及び学術図書の刊行 (第2号事業)

2-1 会誌「表面科学」の内容

- *「表面科学」Vol. 32No. 1~No. 11を発行 (2011年1月~11月) (世界化学年記念企画として連載記事を掲載)
- *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

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

- *ジャーナルVol. 9を発行 (2011年1月~11月)、

2-3 出版

- *「現代表面科学シリーズ」の刊行
- *丸善「表面技術選書」の電子化について慶応大学図書館の「電子図書館」利用実験に丸善を通して参画
- *今後の出版について検討

3. 表面科学に関する調査研究及び研究成果の公開 (第3号事業)

3-1 バーチャル表面科学・ナノテクノロジー博物館の開設

- *展示内容の拡充およびdisplayの改善

3-2 表面分析事例のデータベース公開

- *公開項目の検討

3-3 調査研究

- *新規公益事業委員会と連携をとり、WEBでの情報発信方法について検討

4. 研究の奨励及び研究業績の表彰 (第4号事業)

- *学会賞・功績賞の贈呈
- *論文賞・会誌賞・奨励賞・技術賞・産業賞候補者の推薦および選定
- *講演奨励賞 (若手研究者部門、スチューデント部門) の贈呈

4-1 論文賞

受賞者: Yu Miyamoto*, Hiroyuki Handa*, Eiji Saito*, Atsushi Konno*, Yuzuru Narita**, Maki Suemitsu*.***, Hirokazu Fukidome****, Takashi Ito****, Kanji Yasui****, Hideki Nakazawa***** and Tetsuo Endoh****

所属: *Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University, Japan

**Department of Electrical Engineering, Yamagata University, Japan

***CREST, Japan Science and Technology Agency, Japan

****Center for Interdisciplinary Research, Tohoku University, Japan

*****Dept. of Electrical Engineering, Nagaoka University of Technology, Japan

*****Dept. of Materials Science and Technology, Hirosaki University, Japan

論 文: Raman-Scattering Spectroscopy of Epitaxial Graphene Formed on SiC Film on Si Substrate
「e-Journal of Surface Science and Nanotechnology」 Vol. 7 107~109

4-2 会誌賞

受賞者: 松川 宏
所属: 青山学院大学理工学部
論文: マクロ系の摩擦 ー紙, 岩石から地震へー 「表面科学」 Vol. 30-10 548~553

4-3 奨励賞

受賞者: 阿部 仁 (共著: 雨宮健太, 酒巻真粧子, 小宇佐友香, 香西将吾, 近藤寛)
所属: 慶應義塾大学、高エネルギー加速器研究機構
論文: NO または CO 吸着 Fe/Cu(001) の磁性と構造 「表面科学」 Vol. 31-7 337~342

4-4 技術賞

受賞者: 奥田太一
所属: 東京大学物性研究所
論文: 高効率スピ分解光電子分光装置の開発と表面研究への応用 「表面科学」 Vol. 30-6 312~318

4-5 産業賞

受賞社: アルバック・ファイ株式会社
受賞対象: 表面分析用ガスクラスタースパッタリング銃の開発および商品化
受賞社: 株式会社島津製作所、オリンパス株式会社 (共同受賞)
受賞対象: ナノサーチ顕微鏡 SFT-3500/OLS3500 の開発

5. 内外の関連学協会等との交流及び研究協力 (第5号事業)

5-1 中学・高校向け教育用教材の配布

* 中学・高校向け教育用教材の文書・映像データ等の収集

5-2 国際事業

【小規模国際ワークショップ、アジア会議】

* 共催: 「International Workshop on Advanced Materials and Nanotechnology 2010 (IWAMN 2010)」
平成22年10月(2日間)、ベトナムハノイ、Proceedings の掲載 (eJSSNT)

5-3 その他

* 世界化学年に賛同し、関連行事に共催

6. その他目的を達成するために必要な事業 (第6号事業)

6-1 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

6-2 広報

* 個人会員の増強促進のための施策 (入会者と紹介者へフリクションボールペンを進呈)
* 学会ウェブサイト改訂作業

6-3 認証事業

* 第2回表面科学技術者資格認定試験
2011年7月1日(金)16:00~17:40、東京理科大学1号館17階会議室
参加申込者数: 49 受験者数: 44 合格者数: 30
* 第3回表面科学技術者資格認定試験
2011年9月16日(金)10:30~12:10、(株)島津製作所関西支社マルチホール
参加申込者数: 28 受験者数: 27 合格者数: 25

6-4 公益法人化

* 2011年11月21日に公益社団法人認定書受理、2011年12月1日に公益社団法人移行登記

6-5 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

6-6 各種委員会の開催

理事会	5回	2011年4.5.6.8.11月
学術講演会委員会	3回	2011年5.9.11月
企画委員会	7回	2011年4.6.7.9.10月
国際会議組織実行委員会	2回	2011年6.11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		電子メール会議
広報委員会		適宜電子メール会議
会誌編集委員会	4回	2011年5.7.9.11月
出版委員会	1回	2011年10月
論文賞等選定委員会	2回	2011年6.8月
e-Journal 編集委員会		電子メール会議
国際事業委員会	2回	2011年9.10月 その他電子メール会議
認証事業委員会	3回	2011年5.7.9月 (作業委員会4回)
関西支部役員会	4回	2011年4.7.8.11月
中部支部役員会	3回	2011年4.7.11月
東北・北海道支部役員会	1回	2011年4月

平成 23 年度会員数の動向

	2011.3.31 現在	増減	2011.11.30 現在
1.名誉会員	19 名	2	21 名
2.功労会員	44 名	-1	43 名
3.正会員	1347 名	7	1354 名
4.学生会員	258 名	24	282 名
5.維持会員	9 口 (9 社)	-1 口 (-1 社)	8 口 (8 社)
6.賛助会員	63 口 (56 社)	2 口 (2 社)	65 口 (58 社)
7.購読会員	55 口 (53 社)	-2 口 (-2 社)	53 口 (51 社)
合 (1+2+3+4)	1668 名	32 名	1700 名
計 (5+6+7)	118 社	-1 社	117 社

平成24年度開催共催一覧表（平成23年度受付分）

（平成23年4月1日～平成23年11月30日）

開催日	会 合 名	主催学会名
平成24年 24/7/21-28	XAFS Theory and nano particles	開催責任者 藤川高志（千葉大）

平成23年度開催他学協会協賛等一覧表（平成23年度受付分）

（平成23年4月1日～平成23年11月30日）

開催日	会 合 名	主催学会名
23/6/14	平成23年度第1回表面物性研究会「ウエット・ナノレベル表面技術の新展開」	表面技術協会関西支部
23/6/28-29	2011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
23/7/14-15	第42回トライボロジー入門講座「トライボロジーの基本知識と考え方」	日本トライボロジー学会
23/7/25-8/28	サマー・サイエンスキャンプ2011	日本科学技術振興財団
23/7/29	第78回金属のアルト酸化皮膜の機能化部会（ARS）例会 表面技術協会 金属のアルト酸化皮膜の機能化部会（ARS）	
23/7/29	応用物理学会関西支部主催・支部セミナー「第1回顕微表面分析セミナー」	応用物理学会関西支部
23/8/8-10	第24回DV-X α 研究会	DV-X α 研究協会 代表者坂根弦太（岡山理科大）
23/8/25-26	役に立つ真空技術入門講座	日本真空協会関西支部
23/8/25-26	第67回熱測定講習会	日本熱測定学会
23/8/30	第87回シンポジウム 表面処理技術研究部会成果報告「化成処理を下地としたアルミニウム合金塗装材の評価」	軽金属学会
23/8/31-9/2	VACUUM2011-真空展	日本真空工業会、日本真空協会
23/9/2	炭素材料学会第7回スキルアップセミナー「燃料電池開発の現状とカーボン材料」	炭素材料学会
23/9/4-8	第6回2011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
23/9/6-7	第27回分析電子顕微鏡討論会	日本顕微鏡学会 分析電子顕微鏡分科会
23/9/6-9	第51回（2011年度）真空夏季大学	日本真空協会
23/9/9	有機バイオ表面界面研究会・2011「有機バイオ表面ナノシステムの創成&観察の最前線」	応用物理学会 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会
23/9/9-11	第14回XAFS討論会	日本XAFS研究会
23/9/13-15	ADMETA ^{plus} 2011 (Advanced Metallization Conference 2011: 21st Asian Session)	応用物理学会
23/9/19	第5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ープラズマとバイオ工学の新展開ー	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会
23/10/12	難加工材の「難しさ」	神奈川科学技術アカデミー

- 23/10/13-14 International workshop on atomic-scale manipulation and spectroscopy of surfaces and nanostructures (AMS 2011)
NTT 物性科学基礎研究所、ポール・ドルーデ研究所
- 23/10/13-14 第 4 回トライボロジー入門西日本講座「トライボロジー基本知識と考え方」
日本トライボロジー学会
- 23/10/14 炭素材料学会 10 月セミナー「1 日でわかるグラフェン入門ーグラフェンの基礎から合成、評価までー」
炭素材料学会
- 23/10/21-23 第 47 回熱測定討論会
日本熱測定学会
- 23/10/22 応用物理学会関西支部主催 支部セミナー 第 2 回「顕微表面分析セミナー」
応用物理学会関西支部
- 23/10/22-23 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)
- 23/10/24-25 第 3 回薄膜太陽電池セミナー
第 3 回薄膜太陽電池セミナー実行委員会委員長白井肇(埼玉大)
- 23/10/24-27 第 24 回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議 2011 International Microprocesses and Nanotechnology Conference MNC 2011
応用物理学会マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議組織委員会
- 23/10/26-27 第 4 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、燃料電池開発情報センター、FC 懇談会
- 23/10/28 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
- 23/10/28 第 39 回薄膜・表面物理セミナー(2011)「次世代ナノテクのためのナノ計測・加工技術」
応用物理学会 薄膜・表面物理分科会
- 23/10/31 平成 23 年度材料科学基礎講座「最近の顕微鏡による材料評価」
日本材料科学会
- 23/11/8-11 第 15 回薄膜国際会議 15th International Conference on Thin Films;ICTF-15
日本真空協会
- 23/11/10 第 40 回薄膜・表面物理基礎講座(2011 年)「ナノ材料研究者のための表面・界面の評価技術の基礎と動向」
応用物理学会薄膜・表面物理分科会
- 23/11/10-11 第 28 回金属のアノード酸化皮膜の機能化部会(ARS)神戸コンファレンス
表面技術協会 金属のアノード酸化皮膜の機能化部会(ARS)
- 23/11/10-11 第 33 回ドライプロセス国際シンポジウム 33rd International Symposium on Dry Process (DPS2011)
応用物理学会
- 23/11/10-12 第 25 回日本吸着学会研究発表会
日本吸着学会
- 23/11/11 日本希土類学会第 29 回講演会
日本希土類学会
- 23/11/16-18 第 52 回真空に関する連合講演会
日本真空協会
- 23/11/18 平成 23 年度応用物理学会関西支部シンポジウム「最先端の光研究とその将来」
応用物理学会関西支部
- 23/11/19 The Commemorative Symposium for Receiving the Honda Prize by Professor Somorjai
日本学術振興会 マイクロベームアナリシ第 141 委員会
- 23/11/19-20 第 2 回表面科学若手研究会
第 2 回表面科学若手研究会運営委員会
- 23/11/21 第 1 回日本写真学会アンビエント技術セミナー
日本写真学会
- 23/11/25 NIMS ナノシミュレーションワークショップ 物材機構 理論計算科学ユニット
- 23/11/29-30 第 13 回関西表面技術フォーラム「若手研究者・技術者交流」と「新たな展開が期待される表面技術」
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
- 23/11/29-12/1 第 38 回炭素材料学会年会
炭素材料学会
- 23/12/2 日本顕微鏡学会走査型プローブ顕微鏡分科会 平成 23 年度オープン研究会「走査型プローブ顕微鏡における最先端技術ーイノベーションのキーテクノロジー」
日本顕微鏡学会走査型プローブ顕微鏡分科会
- 23/12/2-3 表面・界面スペクトロスコピー2011

世話人：横浜市大大学院生命ナノシステム科学研究科 横山崇

- 23/12/5-6 第8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
「分子動力学計算と電子状態計算」 日本材料学会
- 23/12/6/7 物構研シンポジウム'11「量子ビーム科学の展望-ERLサイエンスと強相関電子構造物
性-」 IMSS Symposium'11 Prospects of Quantum Beam Sciences at IMSS-Strongly
Correlated Systems and Future ERL Sciences-
高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
- 23/12/7-9 第25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
- 23/12/8 第11回東北大学多元物質科学研究所研究発表会 東北大学多元物質科学研究所
- 23/12/9-10 第12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
- 23/12/10 第3回頭微表面分析セミナー 応用物理学会関西支部
- 23/12/12 第18回シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」 光機能材料研究会
- 23/12/16 日本真空協会関西支部 実用技術セミナー2011「半導体デバイスにおけるMEMSとTSV
技術」 日本真空協会関西支部
- 23/12/19-21 薄膜・表面物理分科会特別研究会 The 19th International Colloquium on Scanning
Probe Microscopy 「走査型プローブ顕微鏡(25)」 応用物理学会
- 23/12/20 平成22年度 文部科学省ナノテクノロジー・ネットワーク/重点ナノテクノロジー支
援放射光利用研究成果報告会「ナノテクノロジー放射光利用研究の最前線2010」
日本原子力機構研究開発機構、物材機構、立命館大学、高輝度光科学研究センター
- 23/12/25-1/7 高校生のための先進的科学技術体験合宿プログラム「ウインター・サイエンスキャン
プ'11-'12」 日本科学技術振興財団
- 23/12/27 平成23年度日本顕微鏡学会関西支部 特別講演会 日本顕微鏡学会関西支部
- 24/1/5 JST さきがけ「界面の構造と制御」領域 公開シンポジウム「界面科学のフロンティ
ア-計測・デバイス・生体界面の分野横断と新展開-」 科学技術振興機構
- 24/1/9-12 Symposium on Surface and Nano Science 2012 (SSNS'12)
「表面・ナノ科学シンポジウム2012」 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会
- 24/1/11 日本真空協会関西支部 平成24年度第1回講演会・見学会「XFEL施設SACLA-我が国
発信の技術」 日本真空協会関西支部
- 24/1/12 プラズマ・核融合学会 第24回専門講習会「ナノテク時代のプラズマ技術」
プラズマ・核融合学会
- 24/1/16 第21回放射線利用総合シンポジウム
大阪ニュークリアサイエンス協会、大阪府立大学地域連携研究機構
- 24/1/19-20 第3回MLFシンポジウム
J-PARCセンター(JAEA&KEK)、高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
- 24/1/19, 26 「削る、制御する、高機能表面を創る-切削・研削加工技術の新しい流れ」
神奈川科学技術アカデミー
- 24/1/20-21 ゲートスタック研究会-材料・プロセス・評価の物理-(第17回)(旧「極薄シリコン
酸化膜の形成・評価・信頼性」研究会)
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
- 24/1/31-2/1 第18回「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」シンポジウム
Mate 2012 18th Symposium on "Microjoining and Assembly Technology in
Electronics" 溶接学会 マイクロ接合研究委員会
- 24/2/3-4 新学術領域「分子ナノシステムの創発化学」第3回公開シンポジウム
新学術領域「分子ナノシステムの創発化学」代表者川合知二(阪大産研)
- 24/2/23 NIMS 先端計測シンポジウム2012 物材機構 先端材料計測技術プロジェクト
- 24/2/24 理研シンポジウム第14回「トライボコーティングの現状と将来」
理化学研究所 大森素形材工学研究室 トライボコーティング技術研究会
- 24/3/4-8 4th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for
Nitrides and Nanomaterials ISPlasma2012
(財)科学技術交流財団、ISPlasma2012 組織委員長堀勝(名古屋大)

平成24年度開催他学協会協賛等一覧表（平成23年度受付分）

（平成23年4月1日～平成23年11月30日）

開催日	会 合 名	主催学会名
24/5/15-16	第29回希土類討論会	日本希土類学会
24/6/14-16	ナノ学会第10回大会	ナノ学会
24/7/11-13	第31回電子材料シンポジウム（EMS-31）	電子材料シンポジウム運営委員会 藤田静雄(京大)
24/7/28-8/1	ゼオライトとミクロ多孔質結晶に関する国際会議2012 International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals (ZMPC2012)	ゼオライト学会
24/9/5-8	The 6 th International Conference on Gold Science, Technology and its Applications （第6回金の科学、技術とその応用に関する国際会議）	GOLD2012 組織委員長 春田正毅(首都大学東京)
24/9/15-21	第19回国際質量分析会議 19 th International Mass Spectrometry Conference IMSC2012	日本質量分析学会、日本学術会議
24/10/21-25	第25回固体内原子衝突に関する国際会議 ICACS-25 (25 th International Conference on Atomic Collisions in Solids)	応用物理学会

貸借対照表

平成23年11月30日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度(注)	増 減
I 資産の部			
1.流動資産			
現金預金	20,505,378	26,059,047	△ 5,553,669
未収会費	984,000	1,345,000	△ 361,000
未収金	931,500	701,000	230,500
仮払金	3,784,536	30,472	3,754,064
流動資産合計	26,205,414	28,135,519	△ 1,930,105
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	3,925,625	3,925,625	0
国際会議引当預金	500,000	500,000	0
公益法人化引当預金	649,094	649,094	0
若手育成基金引当預金	1,100,000	1,100,000	0
退職給付引当預金	630,000	630,000	0
関西支部周年事業引当預金	1,300,877	1,300,752	125
特定資産合計	8,105,596	8,105,471	125
(3)その他固定資産			
什器備品	4	4	0
ソフトウェア	339,631	417,261	△ 77,630
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	10,072,222	5,250,000	4,822,222
その他固定資産合計	11,918,140	7,173,548	4,744,592
固定資産合計	40,023,736	35,279,019	4,744,717
資産合計	66,229,150	63,414,538	2,814,612
II 負債の部			
1.流動負債			
未払金	1,088,040	1,033,787	54,253
前受金	5,527,667	13,356,000	△ 7,828,333
前受収益	150,000	210,000	△ 60,000
仮受金	7,902,572	2,500	7,900,072
預り金	128,055	46,052	82,003
流動負債合計	14,796,334	14,648,339	147,995
2.固定負債			
退職給付引当金	670,000	630,000	40,000
固定負債合計	670,000	630,000	40,000
負債合計	15,466,334	15,278,339	187,995
III 正味財産の部			
1.指定正味財産			
寄付金	20,000,000	20,000,000	0
指定正味財産合計	20,000,000	20,000,000	0
(うち基本財産への充当額)	(20,000,000)	(20,000,000)	(0)
2.一般正味財産	30,762,816	28,136,199	2,626,617
(うち特定資産への充当額)	(7,475,596)	(7,475,471)	(125)
正味財産合計	50,762,816	48,136,199	2,626,617
負債及び正味財産合計	66,229,150	63,414,538	2,814,612

(注)平成23年3月31日現在の金額である。

正味財産増減計算書

平成23年4月1日から平成23年11月30日まで

(単位:円)

科目	当年度	前年度(注)	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	16,000	23,481	△ 7,481
基本財産受取利息	16,000	23,481	△ 7,481
受取会費	10,941,333	18,555,000	△ 7,613,667
正会員受取会費	7,863,333	13,479,000	△ 5,615,667
学生会員受取会費	211,333	536,000	△ 324,667
維持会員受取会費	533,333	900,000	△ 366,667
賛助会員受取会費	1,706,667	2,520,000	△ 813,333
購読会員受取会費	626,667	1,120,000	△ 493,333
事業収益	11,289,246	22,287,773	△ 10,998,527
受取参加費	4,393,000	8,343,665	△ 3,950,665
受取広告料	3,043,000	5,727,500	△ 2,684,500
受取ブース出展料	760,000	2,250,750	△ 1,490,750
受取投稿料	185,500	145,000	40,500
受取別刷頒布代	1,923,500	3,658,000	△ 1,734,500
受取会誌頒布代	537,750	1,454,800	△ 917,050
受取出版物頒布代	272,000	464,850	△ 192,850
受取著作権料	91,768	84,628	7,140
受取出版物印税	82,728	158,580	△ 75,852
受取補助金等	298,950	1,400,000	△ 1,101,050
受取国庫補助金	298,950	1,400,000	△ 1,101,050
雑収益	1,252,094	563,660	688,434
名簿頒布収益	960,000	60,000	900,000
受取利息	2,716	10,715	△ 7,999
雑収益	289,378	492,945	△ 203,567
経常収益計	23,797,623	42,829,914	△ 19,032,291
(2)経常費用			
事業費	17,882,636	34,904,747	△ 17,022,111
給与手当	1,839,660	5,804,071	△ 3,964,411
臨時雇賃金	208,965	445,280	△ 236,315
福利厚生費	678,312	986,588	△ 308,276
退職共済掛金	72,000	108,000	△ 36,000
会議費	130,391	193,644	△ 63,253
旅費交通費	1,755,561	3,069,448	△ 1,313,887
通信運搬費	1,931,524	3,364,764	△ 1,433,240
消耗品費	208,080	848,223	△ 640,143
印刷製本費	6,845,501	10,982,936	△ 4,137,435
光熱水料費	82,658	149,005	△ 66,347
リース料	42,359	125,239	△ 82,880
賃借料	681,104	2,125,917	△ 1,444,813
諸謝金	1,158,358	1,826,021	△ 667,663
租税公課	0	500	△ 500
負担金	32,800	30,800	2,000
助成金	65,000	0	65,000
委託費	957,172	2,226,899	△ 1,269,727
雑費	763,341	872,658	△ 109,317
会場費	351,135	1,532,610	△ 1,181,475
支払手数料	78,715	212,144	△ 133,429
管理費	3,288,370	3,668,963	△ 380,593
役員報酬	259,227	185,564	73,663
給料手当	204,407	644,897	△ 440,490
臨時雇賃金	0	2,195	△ 2,195
退職給付引当金繰入額	40,000	60,000	△ 20,000
退職金共済掛金	8,000	12,000	△ 4,000
福利厚生費	75,368	109,621	△ 34,253
事務局交通費	26,386	39,300	△ 12,914
支払報酬	793,160	309,855	483,305
会議費	1,002,937	1,130,054	△ 127,117
通信運搬費	25,038	81,698	△ 56,660
印刷製本費	11,052	18,213	△ 7,161
賃借料	75,678	236,213	△ 160,535

名簿刊行費	212,878	0	212,878
旅費交通費	3,673	5,098	△ 1,425
消耗品費	18,415	19,836	△ 1,421
水道光熱費	9,184	16,556	△ 7,372
支払手数料	5,230	17,004	△ 11,774
リース料	4,707	13,915	△ 9,209
租税公課	315,400	414,800	△ 99,400
雑費	10,000	20,000	△ 10,000
雑損失	110,000	192,000	△ 82,000
減価償却費	77,630	140,144	△ 62,514
経常費用計	21,171,006	38,573,710	△ 17,402,704
当期経常増減額	2,626,617	4,256,204	△ 1,629,587
2.経常外増減の部			
当期経常外増減額			
当期一般正味財産増減額	2,626,617	4,256,204	△ 1,629,587
一般正味財産期首残高	28,136,199	23,879,995	4,256,204
一般正味財産期末残高	30,762,816	28,136,199	2,626,617
II 指定正味財産増減の部			
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	20,000,000	20,000,000	0
III 正味財産期末残高	50,762,816	48,136,199	2,626,617

(注)平成22年4月1日から平成23年3月31日までの金額である。

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	3,925,625	0	0	3,925,625
国際会議引当預金	500,000	0	0	500,000
公益法人化引当預金	649,094	0	0	649,094
若手育成基金引当預金	1,100,000	0	0	1,100,000
退職給付引当預金	630,000	0	0	630,000
関西支部周年事業引当預金	1,300,752	125	0	1,300,877
小 計	8,105,471	125	0	8,105,596
合 計	28,105,471	125	0	28,105,596

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	3,925,625	—	(3,925,625)	—
国際会議引当預金	500,000	—	(500,000)	—
公益法人化引当預金	649,094	—	(649,094)	—
若手育成基金引当預金	1,100,000	—	(1,100,000)	—
退職給付引当預金	630,000	—	—	(630,000)
関西支部周年事業引当預金	1,300,877	—	(1,300,877)	—
小 計	8,105,596	—	(7,475,596)	(630,000)
合 計	28,105,596	(20,000,000)	(7,475,596)	(630,000)

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	242,594	339,631
合 計	1,386,185	1,046,550	339,635

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	298,950	298,950	0	
合 計		0	298,950	298,950	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	3,925,625	0	0	3,925,625
	国際会議引当預金	500,000	0	0	500,000
	公益法人化引当預金	649,094	0	0	649,094
	若手育成基金引当預金	1,100,000	0	0	1,100,000
	退職給付引当預金	630,000	0	0	630,000
	関西支部周年事業引当預金	1,300,752	125	0	1,300,877
	特定資産計	8,105,471	125	0	8,105,596

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	630,000	40,000	0	0	670,000

財 産 目 録

平成23年11月30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	98,380	
		本部		38,030	
		中部支部		27,498	
		研究部会		32,852	
	預金	郵便振替貯金	運転資金として	3,300,055	
		本郷四局160-6-84613		233,085	
		本郷局140-4-5161		2,021,600	
		本郷局150-7-5390		1,045,370	
		本郷四局00100-3-623379		0	
		普通預金	運転資金として	17,106,943	
		みずほ銀行本郷支店1005846		3,720,923	
		りそな銀行本郷支店1342251		98,161	
		三菱東京UFJ銀行本郷支店4654138		116,417	
		みずほ銀行本郷支店14969020		1,437,133	
		みずほ銀行本郷支店2745854		3,002,233	
		みずほ銀行本郷支店2720673		1,605,744	
		みずほ銀行本郷支店2720703		582,865	
		みずほ銀行本郷支店2720711		975,476	
		みずほ銀行本郷支店2794413		92,021	
		みずほ銀行本郷支店2794421		75,012	
	みずほ銀行本郷支店2794464		139,886		
	みずほ銀行本郷支店2794448		174,262		
	みずほ銀行本郷支店2794456		100,016		
	みずほ銀行本郷支店2831815		50,002		
	みずほ銀行本郷支店科研費2273001		4,936,792		
	未収会費	H20年度会費5口、H21年度会費41口、H22年度会費103件	984,000		
	未収金	別刷代金6口、広告料13口、参加費8口	931,500		
	仮払金	H24年度研究会費、31大会費用、1SSS-6費用	3,784,536		
流動資産合計				26,205,414	
(固定資産)	基本財産	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	
	特定資産	周年記念事業引当預金	定期預金 りそな銀行本郷支店 三菱東京UFJ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	10,000,000
		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	3,925,625
		公益法人化引当預金	定期預金/みずほ銀行本郷支店	公益法人化事業の積立資産であり、公益法人化事業の準備資金として管理されている預金	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	649,094
		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	1,100,000
		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	630,000
	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	339,631
		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-6費用	10,072,222
	固定資産合計				40,023,736
資産合計				66,229,150	
(流動負債)	未払金		会誌編集の委託業務未払分、放射光部会未払分、未払消費税	1,088,040	
	前受収益		会誌広告前受分、31大会広告前受分	150,000	
	前受金		H23年度会費4/12、H24年度会費10口	5,527,667	
	預り金		源泉所得税他	128,055	
	仮受金		ISSS-6科研費、e-journal投稿料過払い分	7,902,572	
流動負債合計				14,796,334	
(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	670,000	
	固定負債合計				670,000
負債合計				15,466,334	
正味財産				50,762,816	

監査報告書

平成24年4月12日

公益社団法人日本表面科学会
会長 森田 清三 殿

公益社団法人日本表面科学会

監事 高柳 邦夫 
監事 吉原 一純 
監事 染野 光宏 

私たち監事は、社団法人日本表面科学会（平成23年4月1日から平成23年11月30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24年 月 日

会長 森田 清三

