

I. 事業の状況

1. 会誌その他図書類の刊行(定款第3条第1号)

(1) 日本金属学会会報 “まてりあ”

毎月1日発行 第49巻3号～12号 計10冊 各号8,000部 第50巻1号, 2号 計2冊 各号8,000部  
 ミニ特集 第49巻4号 生体材料の‘今’と‘未来’ 第49巻7号 ナノ構造の形成プロセスと特異な性質  
 第49巻12号 スピン流の創出と制御のための材料研究最前線  
 小特集 第49巻9号 次世代に対応した新しい材料教育  
 新技術・新製品特集 第49巻3号, 第50巻1号～2号 13編

(2) 日本金属学会誌

毎月1日発行 第74巻3号～12号 計10冊 各号1,500部 第75巻1号, 2号 計2冊 各号1,500部  
 特集 第74巻7号 超伝導材料における組織制御技術の高度化—実行化を目指して—  
 第75巻1号 元素機能発揮のための新展開に向けて

(3) Materials Transactions

毎月1日発行 Vol. 51 No. 3～No. 12 計10冊 各号800部 Vol. 52 No. 1, No. 2 計2冊 各号800部  
 特集 Vol. 51 No. 4 Crystallographic Orientation Distribution and Related Properties in Advanced Materials II  
 Vol. 51 No. 5 Growth of Ecomaterials as a Key to Eco-Society IV  
 Vol. 51 No. 10 Lead-Free and Advanced Interconnection Materials for Electronics

(4) 学術図書類

- ①出版委員会を学術図書類刊行委員会に改組した。②75周年史の刊行を決議した。
- ③増刷：材料開発のための顕微鏡法と応用写真集 300部

(5) 機関誌海外送付

①会報	(会員) (購読) (販売)	12ヶ国 0ヶ国 0ヶ国	60部 0部 0部	(寄贈・交換)	7ヶ国	27部
②会誌	(購読) (販売)	10ヶ国 0ヶ国	57部 0部	(寄贈・交換)	11ヶ国	34部
③Materials Transactions	(購読) (販売)	24ヶ国 23ヶ国	74部 98部	(寄贈・交換)	24ヶ国	90部

2. 講演会の開催(定款第3条第2号)

(1) 講演大会

①春期大会(第146回)

- 平成22年 3月28日から30日 (つくば)筑波大学筑波キャンパス
- a. 大会参加者 1,640名(一般1,016名, 学生476名, 非会員72名(一般50名, 学生22名), 相互聴講76名)
- b. 講演会場 24会場(共同セッション会場含む)
- c. 講演発表件数 1,037題
- d. 日本金属学会講演概要(第146回・東京) 2,000部 平成22年 3月28日発行

②秋期大会(第147回)

- 平成22年 9月25日から27日 (札幌)北海道大学
- a. 大会参加者 1,746名(一般914名, 学生712名, 非会員37名(一般24名, 学生13名), 相互聴講83名)
- b. 講演会場 26会場(共同セッション会場含む)
- c. 講演発表件数 1,277題
- d. 第8回 World Materials Day Award 展示 応募作品 3作品
- e. 日本金属学会講演概要(第147回・札幌) 2,200部 平成22年 9月25日発行

③講演大会委員会 平成22年 7月 9日 平成23年 1月11日

- a. 2010年秋期大会プログラム編成 平成22年 7月 8日 b. 2011年春期大会プログラム編成 平成23年 1月11日

(2) 本多記念講演委員会 平成22年 7月 8日

(3) セミナー・シンポジウム委員会 平成22年 7月 9日, 平成22年 9月24日

(4) 分科会シンポジウム 1テーマ

テ ー マ	開催日・場所	講演	有料参加
リチウム電池の研究開発動向と材料科学的課題(第1分科企画)	平成22年 7月29日 (東京)東京大学武田ホール	10件	67名

分科会シンポジウムテキスト 200部印刷 平成22年 7月29日発行

(5) 公募シンポジウム 17テーマ

①(春期大会において)開催場所:筑波大学筑波キャンパス

	テ ー マ	開 催 日	講 演 数
S1	励起反応場で創成した低次元ナノ材料とその機能	平成22年 3月29日	16件(基調講演 1件含)
S2	粒界・界面研究の新展開	平成22年 3月28日, 29日, 30日	39件(基調講演 9件含)
S3	機能元素のナノ材料科学	平成22年 3月28日, 29日, 30日	40件(基調講演 4件含)
S4	水素エネルギー材料—Ⅲ	平成22年 3月28日, 29日, 30日	45件(基調講演 5件, 増 本少量受賞講演 1件含)
S5	時効硬化型アルミニウム合金の現状と今後の新展開	平成22年 3月29日	11件(基調講演 4件, 名 誉員推戴記念講演 1件 含)
S6	スピン流の創出と制御のための材料創製と評価	平成22年 3月29日, 30日	27件(基調講演 6件含)
S7	放射光利用による反応過程と状態・構造の解析	平成22年 3月29日	13件(基調講演 3件含)
S8	材料の生体適合性・生体機能性とその評価	平成22年 3月29日, 30日	21件(基調講演 5件含)
S9	格子欠陥制御工学Ⅴ—超格子・階層構造体の自己組織化を中心として—	平成22年 3月28日, 29日, 30日	27件(基調講演 7件, 功 績賞受賞講演 1件, 名誉 員推戴記念講演 1件含)
S10	高性能蓄電池の材料科学	平成22年 3月28日, 29日	23件(基調講演 6件, 功 績賞受賞講演 1件含)

計262件(基調講演50件, 受賞講演 3件, 名誉員推戴記念講演 2件)

②(秋期大会において)開催場所:北海道大学

	テ ー マ	開 催 日	講 演 数
S1	量子ビームによる材料科学の新展開—物質ダイナミクス解析と非平衡材料創 製	平成22年 9月25日, 26日, 27日	27件(基調講演 7件含)
S2	変位型相変態の先端材料科学 I	平成22年 9月25日, 26日, 27日	42件(基調講演 0件, 功 労賞受賞講演 1件含)
S3	次世代 LSI 用 Cu 配線の低抵抗率化・高信頼化技術	平成22年 9月25日, 26日	24件(基調講演 3件, 技 術開発賞受賞講演 1件 含)
S4	励起反応場で創成した低次元ナノ材料とその機能	平成22年 9月26日	17件(基調講演 2件含)
S5	金属間化合物材料の新たな可能性	平成22年 9月25日, 26日, 27日	53件(基調講演10件含)
S6	希土類金属添加マグネシウム合金の材料科学	平成22年 9月25日, 26日, 27日	35件(基調講演 6件含)
S7	原子力材料開発における高速中性子照射実験の役割	平成22年 9月25日, 26日	15件(基調講演 9件含)

計213件(基調講演27件, 受賞講演 2件)

(6) 国際会議・国際シンポジウム(本会主催・共同主催)

行 事	開催日・場所・今年度進捗
JIMIC7 The 13 <sup>th</sup> International Conference on Intergranular and Interphase Boundaries (iib2010) (第13回界面粒界国際会議) 共同主催: 文部科学省科学研究費補助金・特定領域研究「機能元素のナノ材料科学」	2010年 6月27日~7月 2日 (志摩市)志摩観光ホテルクラシックス 参加者207名(内日本137名) 発表件数172件(内日本102件)
PRICM-7 The 7th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing(第7回環太平洋先端材料とプロセス国際会議) 主催 Materials Australia 共同主催 本会, Chinese Society for Metals, Korean Institute of Metals and Materials, The Minerals, Metals & Materials	2011年 8月 2日~6日 (オーストラリア国クインズランド州ケアンズ市) 参加者1061名(内日本264名) 発表件数721件(内日本250件)
JIMIS11 12th International Conference on Creep and Fracture of Engineering Materials and Structures(Creep 2011) (第12回工業材料と構造物のクリープと破壊国際会議)	2011年 5月22日~5月27日 (京都)京都テルサ ・講演概要受領 ・Proceedings 掲載原稿受領

行 事	開催日・場所・今年度進捗
JIMIC8 International Conference on Martensitic Transformation 2011 (ICOMAT-2011) (第13回マルテンサイト変態に関する国際会議)	2011年9月4日～9日 (豊中市)千里阪急ホテル ・講演概要受領

### 3. 研究および調査(定款第3条第3号)

#### (1) 分科会活動

- ①分科会委員会 平成22年3月27日 平成22年9月24日
- ②分科会企画委員会 平成22年7月9日 平成23年1月11日

#### (2) 委員会活動

- ①企画委員会 平成22年6月1日, 平成22年12月3日
- ②セルフガバナンス委員会 平成22年3月19日, 平成23年2月1日
- ③戦略推進委員会 直接会合はなし
- ④男女共同参画委員会 平成22年3月29日, 平成22年9月25日
- ⑤技術者教育認定制度等委員会 会議はなし
- ⑥国際学術交流委員会 平成22年6月1日 平成22年12月6日

#### (3) 研究会活動

##### ①平成22年度活動研究会(13テーマ)

- 研究会番号 53. 金属系シナジー化合物の遍歴電子制御による高機能化
- 54. ナノプレーティング研究会
- 55. 材料における水素有効利用研究会
- 56. 結晶方位と組織の制御研究会
- 57. 変位型相変態を利用した構造・機能性材料研究会
- 58. 機能性ポーラス材料研究会
- 59. 機能性チタン合金研究会
- 60. 格子欠陥制御工学研究会
- 61. 核融合システム・材料統合研究会
- 62. 励起反応場を用いた低次元ナノ材料創成研究会
- 63. 計算材料科学研究会
- 64. 触媒材料研究会
- 65. 高温強度と組織形成の材料科学研究会

#### (4) 支部研究会等活動

東北, 関東, 東海, 北陸信越, 関西, 中国四国支部で実施。

#### (5) 国内学協会連携活動

##### ①日本工学会

- ・総会 平成22年4月23日
- ・事務研究委員会  
平成22年3月17日, 4月13日, 5月19日, 6月16日, 7月9日, 9月17日, 10月13日, 11月17日, 12月15日, 平成23年1月19日, 2月16日

##### ②JABEE(日本技術者教育認定機構)

- ・定時社員総会 平成22年6月9日

##### ③金属材料系学協会連携協議会

- ・第8回連携協議会 平成22年3月29日 筑波大学・筑波キャンパス
- ・第9回連携協議会 平成22年9月25日 北海道大学

##### ④材料戦略委員会

- ・第4期科学技術基本計画策定における材料分野の重要研究課題の提言および関係者への説明をした。  
第19回 (東京)学士会館 平成22年5月24日 第20回 (東京)鉄鋼会館 平成23年2月16日
- ・材料戦略企画委員会 (東京)日本鉄鋼協会 平成22年4月12日

##### ⑤男女共同参画合同委員会

- ・第7回合同委員会 平成22年3月29日 筑波大学筑波キャンパス
- ・第8回合同委員会 平成22年9月25日 北海道大学工学部

##### ⑥全国大学材料関係教室協議会

- ・平成22年9月27日 北海道大学

#### (6) 国際学協会連携活動

##### ①IOMMMS(International Organization of Materials, Metals & Minerals Societies)

- ・2010 World Materials Day Award 平成22年11月2日 熊本大学

- IOMMMS Council Meeting 平成22年 8月 3日  
オーストラリア国クインズランド州ケアンズ市
- 第2回 Global Materials Forum “Energy” 平成22年 8月 5日  
オーストラリア国クインズランド州ケアンズ市

②KIM(大韓金属・材料学会)関係

- a. 本会通常総会挨拶
  - 平成22年 3月28日(つくば)筑波大学筑波キャンパス  
Nack. J. Kim(KIM 会長, Pohang University of Science and Technology 教授)
- b. 大韓金属・材料学会秋季年次大会  
平成22年11月 4日韓国・Changwon 市 Changwon Exhibition Convension Center  
三島良直会長が代表挨拶した。
- c. 第11回 KIM-JIM シンポジウム “Magnesium and Magnesium Alloys”  
平成22年11月 4日韓国・Changwon 市 Changwon Exhibition Convension Center  
講演数 日本 9件 韓国 9件 計18件  
本会世話人 河村能人熊本大教授, 山本厚之兵庫県立大教授

③TMS 関係

- a. Joint JIM/TMS Young Leader International Scholar 派遣  
TMS からの第 5 回派遣者 1 名受入(平成22年 3月 本会春期大会)  
Amy J. Clarke(Los Alamos National Laboratory)  
見学先は筑波大学(つくば市), 物質・材料研究機構(つくば市)および東工大

4. 見学および視察(定款第 3 条第 4 号)

- (1) 春秋講演大会の見学会：なし
- (2) 支部見学会 東海, 北陸信越, 関西, 中国四国支部で実施。

5. 表彰および奨励(定款第 3 条第 5 号)

- (1) 名誉員・各種賞受賞者選考

賞	決定件数	備 考
名誉員	3 名	
第55回学会賞	1 名	
第68回功績賞	8 名	物性 1 名, 組織 1 名, 力学特性 1 名, 材料化学 1 名, 材料プロセッシング 1 名, 工業材料 2 名, 工業技術 1 名
第49回谷川・ハリス賞	4 名	
第16回増本量賞	2 名	
第51回技術賞	3 名	
第11回学術功労賞	3 名	
第41回研究技術功労賞	11 名	
第60回金属組織写真賞	8 件 31 名	最優秀賞 2 件(第 3 部門 1 件, 第 4 部門 1 件) 優秀賞 4 件(第 1 部門 1 件, 第 2 部門 1 件, 第 3 部門 1 件, 第 4 部門 1 件) 奨励賞 2 件(第 2 部門 1 件, 第 3 部門 1 件)
第58回論文賞	6 編 29 名	物性 1 編(4 名), 組織 1 編(5 名), 力学特性 1 編(4 名), 材料化学 1 編(4 名), 材料プロセッシング 1 編(5 名), 工業材料 1 編(7 名)
第 8 回まてりあ論文	2 編 6 名	
第12回若手講演論文	4 編 4 名	春受賞
第13回若手講演論文	3 編 3 名	秋受賞
第33回技術開発賞	12 編 50 名	
第20回奨励賞	7 名	物性 1 名, 組織 1 名, 力学特性 1 名, 材料化学 1 名, 材料プロセッシング 1 名, 工業材料 1 名, 工業技術 1 名
第 8 回功労賞	3 名	学術部門 2 名, 技術部門 1 名
第 8 回学術貢献賞	10 名	
第 7 回村上記念賞	1 名	
第 7 回村上奨励賞	2 名	
第14回優秀ポスター賞	16 名	各所属機関・学科で贈賞
第15回優秀ポスター賞	23 名	
第18回奨学賞	46 名	各大学の卒業時に贈呈
第 8 回 World Materials Day Award	3 件	Winner 1 件 部門賞 2 件(第 3 部門 2 件)
他機関の各種学術賞, 奨励金	なし	

(2) 支部表彰事業

北海道, 東海, 北陸信越, 関西, 中国四国, 九州支部で実施。

6. 諮問に応じまたは建議をすること(定款第3条第7号)

・政府政策への学協会会長声明

①26学協会共同シンポジウム「科学・技術による力強い日本の構築」

我が国の科学・技術の進むべき方向と必要な政策を提言した。(東京)東京大学 平成22年4月28日

②29学協会会長緊急声明

科学・技術による力強い日本を実現するための大学・研究機関の強化と予算措置を求める 平成22年7月30日

II. 処務の概要

1. 平成22年度事業に関わる諸会議・諸集会一覧

会 議	開催回数	議長, 委員長	会 議	開催回数	委員長
社員総会	2	加藤 雅 治	セルフガバナンス委員会	2	堀 田 善 治
理事会	8	三島 良 直	セミナー・シンポジウム委員会	2	古 原 兼 彰
監事監査	2	三島 良 直	戦略推進委員会	2	津 崎 兼 彰
企画委員会	2	三島 良 直	科研費委員会	2	岡 田 益 男
評議員会	5	三島 良 直	技術者教育認定制度等検討委員会	0	西 田 益 男
会報編集委員会	6	三島 良 直	長期展望委員会	0	岡 田 益 男
会誌編集委員会	7	高 梨 弘 毅	他学協会連携の会議	開催回数	
欧文誌編集委員会	7	榎 部 正 人	材料連合協議会	1	三 島 良 直
分科会委員会	2	津 崎 兼 彰	金属材料系学協会連携協議会	2	三 島 良 直
講演大会委員会	2	津 崎 兼 彰	男女共同参画合同委員会	2	田 中 龍 彦
分科会企画委員会	2	津 崎 兼 彰	材料戦略委員会	2	
本多記念講演委員会	1	津 崎 兼 彰	Materials Transactions 編集委員会	1	榎 本 正 人
名誉員検討委員会	2	丸 山 公 一	集会	開催回数	
国際学術交流委員会	2	大 貫 惣 清	推戴式	1	
広告企画委員会	2	仲 井 清 元	各賞贈呈式	19	
学術図書類刊行委員会	2	佐々木 一 直	講演大会	2	
各種賞検討委員会	5	丸 山 公 良	公募シンポジウム	17	
学会賞選考委員会	1	三 島 良 直	分科会シンポジウム	1	
功績賞選考委員会	1	三 島 良 直	セミナー	1	
論文賞選考委員会	1	三 島 良 直	研究会	23	
谷川・ハリス賞選考委員会	1	三 島 良 直	支部講演会(研究会・講習会)	83	(共催含)
技術賞選考委員会	1	三 島 良 直	金属組織写真展示会	1	
増本量賞選考委員会	1	三 島 良 直			
学術功労賞選考委員会	1	三 島 良 直			
技術開発賞選考委員会	1	三 島 良 直			
研究技術功労賞選考委員会	1	三 島 良 直			
金属組織写真賞選考委員会	2	門 前 亮 一			
奨励賞選考委員会	1	三 島 良 直			
奨学賞選考委員会	各1	各大学			
功労賞選考委員会	1	三 島 良 直			
学術貢献賞選考委員会	1	三 島 良 直			
村上記念賞選考委員会	1	三 島 良 直			
村上奨励賞選考委員会	1	三 島 良 直			

支部活動一覧

支 部	所在地	支部長	支部諸会議*	講演会・講習会	研究会	本多光太郎記念講演会	見学会
北海道	札幌	井 口 学	5	5	0	1	0
東北	仙台	川 崎 亮	5	12	1	1	0
関東	東京	吉 田 豊 信	9	1	1	1	0
東海	名古屋	藤 澤 敏 治	7	3	5	1	1
北陸信越	富山	杉 本 公 一	3	8	6	1	4
関西	大阪	掛 下 知 行	12	6	17	1	4
中国四国	東広島	佐々木 元 治	7	1	7	2	1
九州	福岡	堀 田 善 治	6	3	0	1	0
計			54	39	37	9	10

\* 支部会議, 支部委員会等

## 2. 会議等に関する事項

### (1) 理事会

回	開催年月日	開催地	主な協議事項	会議の結果
860	平成22年3月19日	東京	平成21年度事業報告書および収支決算書の件	全会一致で承認
861	平成22年3月29日	つくば	理事職務分担, 各種委員長・副委員長, 担当理事の件	全会一致で承認
862	平成22年6月1日	東京	技術開発賞授賞論文, 各賞選考委員決定の件	全会一致で承認
863	平成22年7月13日	東京	次期評議員・監事選挙方針, 細則改訂, 新名誉員推薦候補者, 学会賞最終候補者の決定の件	全会一致で承認
864	平成22年8月10日	東京	名誉員検討委員会規程, 論文賞最終候補者, 各賞授賞者の決定の件	全会一致で承認
865	平成22年9月26日	札幌	定款変更の案の策定方針, 次期評議員・監事選考候補者の件	全会一致で承認
866	平成22年12月6日	東京	平成23年度事業計画書案, 次期新任理事・会長・副会長選出方針, 各賞授賞者の件	全会一致で承認
867	平成23年2月1日	東京	平成23年度収支予算書の件	全会一致で承認

### (2) 評議員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月19日 平成22年7月15日 平成22年8月20日	文書 文書 文書	平成21年度事業報告書および収支決算書の件 第56回学会賞最終候補者に対する授賞の可否の件, 新入会員承認の件 臨時社員総会召集の件, 論文賞最終候補論文・功労賞・学術貢献賞・村上記念賞授賞決定候補者の可否の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認
平成22年12月13日 平成23年2月22日	文書 文書	第69回功績賞最終候補者, 若手講演論文最終論文に対する授賞の可否の件 平成23年度事業計画書および収支決算書承認の件, 会員の入退会承認の件	全会一致で承認 全会一致で承認

### (3) 社員総会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月28日	つくば	1. 基本財産の一部処分承認の件 2. 平成21年度事業報告書および収支決算書承認の件 3. 平成22年度事業計画書および収支予算書承認の件 4. 理事の一括選任承認の件 5. 理事および監事選任の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認
平成21年9月15日	札幌 京都	1. 平成21年度収支決算書の一部修正の件 2. 名誉員推薦の件	全会一致で承認 全会一致で承認

### (4) 社員総会

#### ① 監事会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月18日 平成22年10月29日	仙台 仙台	平成21年度事業報告書及び収支決算書案の監査 上期監査	全会一致で承認 全会一致で承認

#### ② 企画委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年6月4日 平成22年12月6日	東京 東京	公益法人制度改革, 科研費対応 総合地区理事候補者, 75周年事業協議について	全会一致で承認 全会一致で承認

#### ③ 支部長連絡会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年9月26日	札幌	各支部事業報告について	全会一致で承認

#### ④ 会報編集委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月27日 平成22年5月25日 平成22年7月27日 平成22年9月26日 平成22年11月30日 平成22年1月25日	つくば 仙台 仙台 札幌 仙台 仙台	第49巻5号・6号掲載記事, 執筆依頼, 論文賞「まてりあ論文」趣旨の見直し 第49巻7号・8号掲載記事, 執筆依頼, 論文賞「まてりあ論文」の見直し 第49巻9号・10号掲載記事, 執筆依頼, ミニ特集企画, まてりあ賞の新設 第49巻11号・12号掲載記事, 執筆依頼, まてりあ賞規程と規則の作成 第50巻1号・2号掲載記事, 執筆依頼, まてりあ賞規程と規則確認 第50巻3号・4号掲載記事, 執筆依頼, ミニ特集企画, 次期編集委員候補者	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

#### ⑤ 会誌・欧文誌合同編集委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月29日 平成22年5月17日 平成22年7月5日 平成22年9月24日 平成22年11月30日 平成22年12月24日 平成22年1月28日	つくば 仙台 仙台 札幌 仙台 仙台 東京	Impact Factor 向上に関するワーキンググループ設立について 欧文誌共同編集委員会規程について 諸規程改訂について 学術誌多重投稿内規の新設について 特集企画について 刊行事業ミスコンダクト関連規程について ミスコンダクト対応協議	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

⑥ 分科会委員会・講演大会委員会・分科会企画委員会  
分科会委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月27日 平成22年9月24日	つくば 札幌	2010年秋期大会公募シンポジウムテーマについて 2011年春期大会公募シンポジウムテーマ企画、研究会申請について	全会一致で承認 全会一致で承認

講演大会委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月8日、9日 平成23年1月11日	東京 東京	秋期大会プログラム編成、講演大会の試行について 春期大会プログラム編成、沖縄大会セッションテーマについて	全会一致で承認 全会一致で承認

分科会企画委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月9日 平成23年1月11日	東京 東京	次期分科会委員選挙候補者および選出方針について 次期分科会委員の選出について	全会一致で承認 全会一致で承認

⑦ 本多記念講演委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月8日	東京	第56回本多記念講演講師最終候補者決定	全会一致で承認

⑧ 名誉員検討委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月13日 平成22年8月10日	東京 東京	新名誉員候補者決定 名誉員検討委員会規程および規則の決定	全会一致で承認 全会一致で承認

⑨ 国際学術交流委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年6月1日 平成22年12月6日	東京 東京	第5回 Young Leader 派遣候補者の件 2011年春期大会外国人特別講演者、PRICM9 開設準備資金新設の件	全会一致で承認 全会一致で承認

⑩ 広告企画委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月30日 平成22年9月27日	つくば 札幌	前年度広告収入状況と本年度の増収対策について 広告企画委員会廃止について	全会一致で承認 全会一致で承認

⑪ 学術図書類刊行委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月19日 平成23年2月1日	東京 東京	75周年史および出版計画について 76周年史目次協議について	全会一致で承認

⑫ 各種賞検討委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年6月1日 平成22年7月13日 平成22年8月10日 平成22年12月6日 平成22年2月1日	東京 東京 東京 東京 東京	技術開発賞授賞論文決定、論文賞、奨励賞選考委員案 村上記念賞最終候補者決定、各賞候補者追補 論文賞、奨励賞等の最終候補者決定 功績賞、谷川・ハリス賞、増本量賞、技術賞最終候補者の決定 授賞取消し申し入れ対応協議	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

⑬ 学会賞選考委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月13日	東京	第56回学会賞最終候補者決定	全会一致で承認

⑭ 金属組織写真賞選考委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年9月27日 平成22年11月15日	札幌 東京	写真賞選考の運営改訂について 第61回金属組織写真賞授賞作品の選考	全会一致で承認 全会一致で承認

⑮ セルフガバナンス委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成23年3月19日 平成23年2月1日	東京 東京	活動方針の件 事業に係るミスコンダクト対応について	全会一致で承認 全会一致で承認

⑯ セミナー・シンポジウム委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月9日 平成22年9月24日	東京 札幌	セミナー・シンポジウム規則について セミナー・シンポジウム企画について	全会一致で承認 全会一致で承認

⑰ 科研費委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年9月26日	札幌	平成25年度科研費分類大改訂対応	全会一致で承認

⑱ 金属材料系学協会連携協議会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月29日 平成22年9月25日	つくば 札幌	材料戦略、科研費対応および関東支部の鉄鋼協会内設置について 学協会運営の改革状況、科研費対応	全会一致で承認 全会一致で承認

⑲ 男女共同参画合同委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年3月29日 平成22年9月25日	つくば 札幌	2010年度活動計画について 2011年度事業計画について	全会一致で承認 全会一致で承認

⑳ Materials Transactions 共同編集委員会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成22年7月14日	東京	Materials Transactions 共同刊行編集委員会規程について	全会一致で承認

3. 社員の異動状況書

平成23年2月28日現在

社員		員数		増減数	摘要
		本年度末 平成23年2月28日現在	前年度末 平成22年2月28日現在		
社員	役員ならびに評議員 (監事含)	223名	224名	-1	

4. 会員の異動状況書

平成23年2月28日現在

会員種別		員数		増減数	摘要
		本年度末 平成23年2月28日現在	前年度末 平成22年2月28日現在		
正員	正員	4,798	4,978	-180	
	名誉員	59	63	-4	
	永年会員	244	237	+7	
	小計	5,101	5,278	-177	
学生員		905	961	-56	
外国会員		370	351	+19	
維持員		261社	267社	-6社	
合計		6,637	6,857	-220	

平成22年度収支決算書

収 支 計 算 書

平成22年3月1日から平成23年2月28日まで

(単位：円)

大 科 目	中 ・ 小 科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
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		210,000	210,000	0	
	基本財産受取利息	210,000	210,000	0	
特定資産運用益		22,972,000	23,459,727	-487,727	
	特定資産受取利息	22,972,000	23,459,727	-487,727	
	国際学術交流資金	1,734,000	1,734,000	0	
	学会賞資金	26,000	25,510	490	
	谷川・ハリス賞資金	255,000	255,000	0	
	研究技術功労賞資金	119,000	119,000	0	
	奨励賞・奨学賞等資金	851,000	850,500	500	
	増本量賞資金	595,000	595,000	0	
	村上賞資金	1,910,000	2,112,926	-202,926	
	刊行事業資金	6,190,000	6,194,988	-4,988	
	国際会議開催資金	1,630,000	1,642,254	-12,254	
	調査・研究事業資金	7,850,000	8,131,273	-281,273	
	表彰・奨励事業資金	1,050,000	1,050,000	0	
	刊行事業準備資金	28,000	0	28,000	
	刊行事業危機管理準備資金	14,000	4,738	9,262	
	国際会議開催支援準備資金	5,000	707	4,293	
	退職給付引当資産	690,000	741,462	-51,462	
	減価償却引当資産	25,000	2,369	22,631	
受取入金		200,000	184,000	16,000	
	受取入金	200,000	184,000	16,000	
受取会費		106,550,000	107,378,381	-828,381	
	正員受取会費	47,394,000	47,022,632	371,368	
	学生員受取会費	6,094,000	6,034,641	59,359	
	維持員受取会費	50,535,000	51,593,798	-1,058,798	
	外国会員受取会費	2,527,000	2,727,310	-200,310	
事業収益		114,392,500	121,540,719	-7,148,219	
	刊行事業収益	76,488,000	81,828,613	-5,340,613	
	会報購読費収益	2,037,000	2,241,548	-204,548	
	会誌購読費収益	9,914,000	10,446,580	-532,580	
	欧文誌購読費収益	12,047,000	13,017,067	-970,067	
	会報別刷収益	1,440,000	2,019,737	-579,737	
	会誌別刷・審査収益	9,070,000	10,686,515	-1,616,515	
	欧文誌別刷・審査収益	29,790,000	27,875,042	1,914,958	
	刊行事業広告収益	6,750,000	7,955,888	-1,205,888	
	講座・現代の金属学収益	2,580,000	3,386,445	-806,445	
	金属化学入門シリーズ収益	2,180,000	3,068,229	-888,229	
	単行本収益	680,000	1,131,562	-451,562	
	講演会・講習会事業収益	34,597,000	36,362,606	-1,765,606	
	講演大会参加費収益	17,220,000	17,288,295	-68,295	
	講演概要集収益	10,350,000	11,396,846	-1,046,846	
	講演会懇親会参加費収益	1,100,000	1,605,000	-505,000	
	分科会シンポジウム参加費収益	450,000	652,895	-202,895	
	分科会シンポジウム予稿集収益	60,000	82,080	-22,080	
	セミナー参加費収益	530,000	0	530,000	開催時期ずれ
	セミナーテキスト収益	150,000	114,549	35,451	
	講演会・講習会事業広告収益	2,420,000	3,441,151	-1,021,151	講演会事業広告微減
	支部講演会・講習会事業収益	1,517,000	1,174,000	343,000	
	講演会・講習会事業委託収益	800,000	607,790	192,210	
	表彰・奨励事業収益	3,307,500	3,349,500	-42,000	
	審査・掲載料収益	3,307,500	3,349,500	-42,000	
補助金等収益		0	7,300,406	-7,300,406	
	欧文誌刊行補助金	0	7,300,406	-7,300,406	交付有り
受取負担金		95,500	1,124,004	-1,028,504	
	受取負担金	95,500	1,124,004	-1,028,504	共催事業増

雑 収 益		1,816,500	1,831,698	-15,198	
	受 取 利 息	41,500	21,477	20,023	
	雑 収 益	1,500,000	1,525,124	-25,124	
	支 部 雑 収 益	275,000	285,097	-10,097	
経 常 収 益 計		246,236,500	263,028,935	-16,792,435	

(2) 経常費用					
事 業 費		172,694,200	160,712,517	11,981,683	
刊 行 事 業 費		107,007,000	99,096,083	7,910,917	
	給料手当	23,535,000	23,107,688	427,312	
	退職給付費用	3,617,000	3,611,466	5,534	
	福利厚生費	3,320,000	3,658,574	-338,574	
	会報刊行費	25,070,000	22,993,387	2,076,613	
	会誌刊行費	13,520,000	12,201,053	1,318,947	
	欧文誌刊行費	34,400,000	29,457,558	4,942,442	
	出版物刊行費	3,545,000	4,066,357	-521,357	*棚卸資産(出版物) 期末:△4,965,726 期首:6,424,648
講 演 会 ・ 講 習 会 事 業 費		42,457,300	40,952,046	1,505,254	
	給料手当	13,075,000	12,837,604	237,396	
	退職給付費用	2,010,000	2,006,370	3,630	
	福利厚生費	1,845,000	2,032,541	-187,541	
	講演大会開催費	17,375,000	17,316,828	58,172	
	本多記念講演開催費	150,000	192,442	-42,442	
	分科会シンポジウム開催費	585,000	657,401	-72,401	
	セミナー開催費	810,000	147,840	662,160	
	国際会議開催費	1,090,000	287,250	802,750	
	支部講演会・講習会開催費	5,517,300	5,473,770	43,530	
調 査 ・ 研 究 事 業 費		11,871,600	10,130,680	1,740,920	
	給料手当	2,615,000	2,567,521	47,479	
	退職給付費用	402,000	401,274	726	
	福利厚生費	369,000	406,508	-37,508	
	関連団体連携事業費	180,000	66,900	113,100	
	日本工学会費	580,000	400,400	179,600	
	材料戦略委員会費	1,190,000	100,160	1,089,840	旅費減
	科研費委員会費	50,000	706,806	-656,806	
	技術者教育制度認定等委員会費	150,000	125,800	24,200	
	男女共同参画委員会費	150,000	32,800	117,200	
	分科会委員会費	1,477,000	1,005,805	471,195	
	研究会費	845,000	780,000	65,000	
	企画委員会費	150,000	147,049	2,951	
	セルフガバナンス委員会費	105,000	100,000	5,000	
	国際学術交流委員会費	1,800,000	1,235,422	564,578	
	支部調査・研究事業費	1,808,600	2,054,235	-245,635	
表 彰 ・ 奨 励 事 業 費		11,358,300	10,533,708	824,592	
	給料手当	2,630,000	2,567,521	62,479	
	退職給付費用	402,000	401,274	726	
	福利厚生費	369,000	406,508	-37,508	
	名誉員費	420,000	398,120	21,880	
	学会賞費	940,000	1,001,210	-61,210	
	各種賞検討委員会費	466,000	543,890	-77,890	
	谷川・ハリス賞費	130,000	133,200	-3,200	
	研究技術功労賞費	460,000	342,860	117,140	
	奨励賞・奨学賞等費	710,000	594,292	115,708	
	増本量賞費	430,000	439,440	-9,440	
	村上賞費	920,000	926,238	-6,238	
	功績賞費	240,000	223,960	16,040	
	技術賞費	100,000	83,420	16,580	
	学術功労賞費	100,000	89,895	10,105	
	金属組織写真賞費	950,000	678,482	271,518	
	論文賞費	270,000	227,780	42,220	
	技術開発賞費	1,350,000	1,351,808	-1,808	
	功労賞費	30,000	8,048	21,952	
	学術貢献賞費	130,000	21,202	108,798	
	支部表彰・奨励事業費	311,300	94,560	216,740	

管 理 費		34,846,000	34,959,742	-113,742	
	給料手当	10,460,000	10,270,083	189,917	
	退職給付費用	1,610,000	1,605,097	4,903	
	福利厚生費	1,473,000	1,626,033	-153,033	
	臨時雇賃金	120,000	0	120,000	
	会議費	1,060,000	781,090	278,910	
	旅費交通費	2,620,000	2,416,795	203,205	
	通信運搬費	1,640,000	1,413,961	226,039	
	減価償却費	400,000	712,264	-312,264	
	消耗什器備品費	520,000	341,764	178,236	
	消耗品費	900,000	307,867	592,133	
	修繕費	100,000	0	100,000	
	印刷製本費	430,000	339,175	90,825	
	光熱水料費	600,000	627,312	-27,312	
	賃借料	5,040,000	5,040,000	0	
	保険料	38,000	42,550	-4,550	
	諸謝金	350,000	433,675	-83,675	
	租税公課	3,500,000	5,699,700	-2,199,700	法人税増
	送金手数料	880,000	810,988	69,012	
	システム管理費	685,000	331,362	353,638	
	委託費	1,260,000	1,025,000	235,000	
	雑費	1,160,000	1,135,026	24,974	
受取会費貸倒繰入損		0	590,000	-590,000	
刊行事業貸倒繰入損		0	30,000	-30,000	
経常費用計		207,540,200	196,292,259	11,247,941	
当期経常増減額		38,696,300	66,736,676	-28,040,376	

2. 経常外増減の部					
(1) 経常外収益					
	刊行事業準備金取崩益	0	50,000,000	-50,000,000	注2
	刊行事業危機管理準備金取崩益	0	10,000,000	-10,000,000	注2
	調査・研究事業準備金取崩益	0	20,000,000	-20,000,000	注2
	国際会議開催準備金取崩益	0	1,500,000	-1,500,000	注2
	経常外収益計	0	81,500,000	-81,500,000	
(2) 経常外費用					
	調査・研究事業準備金積立金	20,000,000	0	20,000,000	注2
	固定資産除却損	0	5,497	-5,497	
	指定正味財産への振替額	0	318,510,938	-318,510,938	注3
	経常外費用計	20,000,000	318,516,435	-298,516,435	
	当期経常外増減額	-20,000,000	-237,016,435	217,016,435	
	当期一般正味財産増減額	18,696,300	-170,279,759	188,976,059	
	一般正味財産期首残高	1,168,470,000	1,124,224,545	44,245,455	
	一般正味財産期末残高	1,187,166,300	953,944,786	233,221,514	
II. 指定正味財産増減の部					
	一般正味財産からの振替額	0	318,510,938	-318,510,938	注3
	特定資産受取利息	0	5,481,810	-5,481,810	注3
	未経過償還差額金	0	210,126	-210,126	注4
	一般正味財産への振替額	0	-5,691,936	5,691,936	注3
	当期指定正味財産増減額	0	318,510,938	-318,510,938	
	指定正味財産期首残高	0	0	0	
	指定正味財産期末残高	0	318,510,938	-318,510,938	
III. 正味財産期末残高					
		1,187,166,300	1,272,455,724	-85,289,424	

- (注) 1. 収支計算書は、「公益法人会計基準」(平成20年4月11日 平成21年10月16日改正 内閣府公益認定等委員会)および「特例民法法人が新制度移行前に平成20年基準を採用する場合の指導監督等について(通知)」(府益担第75号平成21年3月27日)により損益ベースで作成している。
2. 特定費用準備資金の負債計上を中止した。
3. 用途を特定した寄付を一般正味財産から指定正味財産に振替えた。指定正味財産の利息等はすべて一般正味財産に振替えた。
4. 額面より低額で購入した国債には償却原価法(定額法)を適用した。
5. 対予算比較30%超かつ100万円超の増減がある小科目について、その理由を備考欄に記載した。

正味財産増減計算書

平成22年3月1日から平成23年2月28日まで

(単位：円)

大 科 目	中 ・ 小 科 目	当年度	前年度	増 減	備 考
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		210,000	210,000	0	
	基本財産受取利息	210,000	210,000	0	
特定資産運用益		23,459,727	21,051,651	2,408,076	
	特定資産受取利息	23,459,727	21,051,651	2,408,076	
	国際学術交流資金	1,734,000	1,734,000	0	
	学会賞資金	25,510	25,524	-14	
	谷川・ハリス賞資金	255,000	255,000	0	
	研究技術功労賞資金	119,000	119,000	0	
	奨励賞・奨学賞等資金	850,500	857,250	-6,750	
	増本量賞資金	595,000	595,000	0	
	村上賞資金	2,112,926	1,923,415	189,511	
	刊行事業資金	6,194,988	5,350,768	844,220	
	国際会議開催資金	1,642,254	1,630,000	12,254	
	調査・研究事業資金	8,131,273	6,677,030	1,454,243	
	表彰・奨励事業資金	1,050,000	1,050,000	0	
	刊行事業準備資金	0	46,397	-46,397	
	刊行事業危機管理準備資金	4,738	4,852	-114	
	国際会議開催支援準備資金	707	1,031	-324	
	退職給付引当資産	741,462	777,532	-36,070	
	減価償却引当資産	2,369	4,852	-2,483	
受取入金		184,000	178,000	6,000	
	受取入金	184,000	178,000	6,000	
受取会費		107,378,381	109,541,152	-2,162,771	
	正員受取会費	47,022,632	48,840,057	-1,817,425	
	学生員受取会費	6,034,641	6,535,147	-500,506	
	維持員受取会費	51,593,798	52,730,891	-1,137,093	
	外国会員受取会費	2,727,310	2,446,057	281,253	
	貸倒引当見込額	0	-1,011,000	1,011,000	
事業収益		121,540,719	141,501,536	-19,960,817	
	刊行事業収益	81,828,613	97,301,503	-15,472,890	
	会報購読費収益	2,241,548	2,188,939	52,609	
	会誌購読費収益	10,446,580	12,538,645	-2,092,065	
	欧文誌購読費収益	13,017,067	13,119,404	-102,337	
	会報別刷収益	2,019,737	4,763,429	-2,743,692	プロジェクト報告減
	会誌別刷・審査収益	10,686,515	12,599,605	-1,913,090	
	欧文誌別刷・審査収益	27,875,042	34,121,242	-6,246,200	
	刊行事業広告収益	7,955,888	10,662,086	-2,706,198	
	講座・現代の金属学収益	3,386,445	3,739,529	-353,084	
	金属化学入門シリーズ収益	3,068,229	3,076,785	-8,556	
	単行本収益	1,131,562	554,839	576,723	
	貸倒引当見込額	0	-63,000	63,000	
	講演会・講習会事業収益	36,362,606	39,252,033	-2,889,427	
	講演大会参加費収益	17,288,295	18,643,550	-1,355,255	
	講演概要集収益	11,396,846	11,645,400	-248,554	
	講演会懇親会参加費収益	1,605,000	1,260,000	345,000	
	分科会シンポジウム参加費収益	652,895	216,000	436,895	
	分科会シンポジウム予稿集収益	82,080	70,420	11,660	
	セミナー参加費収益	0	383,000	-383,000	
	セミナーテキスト収益	114,549	120,328	-5,779	
	講演会・講習会事業広告収益	3,441,151	3,578,777	-137,626	
	支部講演会・講習会事業収益	1,174,000	2,564,205	-1,390,205	開催数減
	講演会・講習会事業委託収益	607,790	770,353	-162,563	
	調査・研究事業収益	0	42,000	-42,000	
	調査・研究事業雑収益	0	42,000	-42,000	
	表彰・奨励事業収益	3,349,500	4,906,000	-1,556,500	
	審査・掲載料収益	3,349,500	3,906,000	-556,500	
	支部表彰・奨励事業収益	0	1,000,000	-1,000,000	

補助金等収益		7,300,406	0	7,300,406	
	欧文誌刊行補助金	7,300,406	0	7,300,406	交付あり
受取負担金		1,124,004	173,076	950,928	
	受取負担金	1,124,004	173,076	950,928	
雑収益		1,831,698	3,175,663	-1,343,965	
	受取利息	21,477	30,353	-8,876	
	雑収益	1,525,124	2,855,372	-1,330,248	印税収益減
	支部雑収益	285,097	289,938	-4,841	
経常収益計		263,028,935	275,831,078	-12,802,143	

(2) 経常費用					
事業費		160,712,517	169,285,481	-8,572,964	
	刊行事業費	99,096,083	104,763,943	-5,667,860	
	給料手当	23,107,688	23,491,826	-384,138	
	退職給付費用	3,611,466	3,778,396	-166,930	
	福利厚生費	3,658,574	3,198,547	460,027	
	会報刊行費	22,993,387	25,300,683	-2,307,296	
	会誌刊行費	12,201,053	12,338,033	-136,980	
	欧文誌刊行費	29,457,558	33,327,120	-3,869,562	
	出版物刊行費	4,066,357	3,329,338	737,019	*棚卸資産(出版物) 期末:△4,965,726 期首:6,424,648
	講演会・講習会事業費	40,952,046	43,061,802	-2,109,756	
	給料手当	12,837,604	13,051,014	-213,410	
	退職給付費用	2,006,370	2,099,109	-92,739	
	福利厚生費	2,032,541	1,776,971	255,570	
	講演大会開催費	17,316,828	18,532,161	-1,215,333	
	本多記念講演開催費	192,442	149,401	43,041	
	分科会シンポジウム開催費	657,401	336,558	320,843	
	セミナー開催費	147,840	379,211	-231,371	
	国際会議開催費	287,250	729,770	-442,520	
	支部講演会・講習会開催費	5,473,770	6,007,607	-533,837	
	調査・研究事業費	10,130,680	10,894,888	-764,208	
	給料手当	2,567,521	2,610,203	-42,682	
	退職給付費用	401,274	419,822	-18,548	
	福利厚生費	406,508	355,394	51,114	
	関連団体連携事業費	66,900	177,630	-110,730	
	日本工学会費	400,400	404,520	-4,120	
	材料戦略委員会費	100,160	1,303,051	-1,202,891	旅費減
	科研費委員会費	706,806	45,075	661,731	
	技術者教育制度認定等委員会費	125,800	131,580	-5,780	
	男女共同参画委員会費	32,800	47,690	-14,890	
	分科会委員会費	1,005,805	1,222,840	-217,035	
	研究会費	780,000	845,000	-65,000	
	企画委員会費	147,049	104,500	42,549	
	セルフガバナンス委員会費	100,000	12,000	88,000	
	国際学術交流委員会費	1,235,422	1,410,074	-174,652	
	支部調査・研究事業費	2,054,235	1,805,509	248,726	
	表彰・奨励事業費	10,533,708	10,564,848	-31,140	
	給料手当	2,567,521	2,610,203	-42,682	
	退職給付費用	401,274	419,822	-18,548	
	福利厚生費	406,508	355,394	51,114	
	名誉員費	398,120	422,850	-24,730	
	学会賞費	1,001,210	600,220	400,990	
	各種賞検討委員会費	543,890	235,330	308,560	
	谷川・ハリス賞費	133,200	149,800	-16,600	
	研究技術功労賞費	342,860	436,785	-93,925	
	奨励賞・奨学賞等費	594,292	682,129	-87,837	
	増本量賞費	439,440	277,900	161,540	
	村上賞費	926,238	970,660	-44,422	
	功績賞費	223,960	251,749	-27,789	
	技術賞費	83,420	121,960	-38,540	
	学術功労賞費	89,895	96,275	-6,380	

	金属組織写真賞費	678,482	1,045,520	-367,038	
	論文賞費	227,780	293,562	-65,782	
	技術開発賞費	1,351,808	1,328,187	23,621	
	功労賞費	8,048	28,500	-20,452	
	学術貢献賞費	21,202	135,367	-114,165	
	支部表彰・奨励事業費	94,560	102,635	-8,075	
<b>管 理 費</b>		<b>34,959,742</b>	<b>34,433,059</b>	<b>526,683</b>	
	給料手当	10,270,083	10,440,811	-170,728	
	退職給付費用	1,605,097	1,679,286	-74,189	
	福利厚生費	1,626,033	1,411,239	214,794	
	会議費	781,090	694,032	87,058	
	旅費交通費	2,416,795	2,111,115	305,680	
	通信運搬費	1,413,961	1,577,457	-163,496	
	減価償却費	712,264	373,380	338,884	
	消耗什器備品費	341,764	213,376	128,388	
	消耗品費	307,867	788,121	-480,254	
	修繕費	0	21,420	-21,420	
	印刷製本費	339,175	133,285	205,890	
	光熱水料費	627,312	584,212	43,100	
	賃借料	5,040,000	5,040,000	0	
	保険料	42,550	40,550	2,000	
	諸謝金	433,675	376,424	57,251	
	租税公課	5,699,700	6,224,400	-524,700	
	送金手数料	810,988	916,949	-105,961	
	システム管理費	331,362	286,259	45,103	
	委託費	1,025,000	0	1,025,000	雑費より分離
	雑費	1,135,026	1,520,743	-385,717	
受取会費貸倒繰入損		590,000	0	590,000	
刊行事業貸倒繰入損		30,000	0	30,000	
<b>経常費用計</b>		<b>196,292,259</b>	<b>203,718,540</b>	<b>-7,426,281</b>	
<b>当期経常増減額</b>		<b>66,736,676</b>	<b>72,112,538</b>	<b>-5,375,862</b>	

<b>2. 経常外増減の部</b>					
<b>(1) 経常外収益</b>					
	刊行事業準備金取崩益	50,000,000	240,000,000	-190,000,000	注1
	刊行事業危機管理準備金取崩益	10,000,000	0	10,000,000	注1
	材料系講演会事業準備金取崩益	0	150,000,000	-150,000,000	
	材料系システム事業準備金取崩益	0	60,000,000	-60,000,000	
	システム事業準備金取崩益	0	50,000,000	-50,000,000	
	調査・研究事業準備金取崩益	20,000,000	199,190,000	-179,190,000	注1
	国際会議開催準備金取崩益	1,500,000	69,950,000	-68,450,000	注1
	<b>経常外収益計</b>	<b>81,500,000</b>	<b>769,140,000</b>	<b>-687,640,000</b>	
<b>(2) 経常外費用</b>					
	刊行事業準備金積立費用	0	50,000,000	-50,000,000	
	刊行事業危機管理準備金積立費用	0	5,000,000	-5,000,000	
	国際会議開催準備金積立費用	0	500,000	-500,000	
	調査・研究事業準備金積立費用	0	20,000,000	-20,000,000	
	固定資産除却損	5,497	0	5,497	
	指定正味財産への振替額	318,510,938	0	318,510,938	注2
	<b>経常外費用計</b>	<b>318,516,435</b>	<b>75,500,000</b>	<b>243,016,435</b>	
	<b>当期経常外増減額</b>	<b>-237,016,435</b>	<b>693,640,000</b>	<b>-930,656,435</b>	
	<b>当期一般正味財産増減額</b>	<b>-170,279,759</b>	<b>765,752,538</b>	<b>-936,032,297</b>	
	一般正味財産期首残高	1,124,224,545	358,472,007	765,752,538	
	一般正味財産期末残高	953,944,786	1,124,224,545	-170,279,759	
<b>II. 指定正味財産増減の部</b>					
	一般正味財産からの振替額	318,510,938	0	318,510,938	注2
	特定資産受取利息	5,481,810	0	5,481,810	注2
	未経過償還差額金	210,126	0	210,126	注3
	一般正味財産への振替額	-5,691,936	0	-5,691,936	注2

当期指定正味財産増減額	318,510,938	0	318,510,938
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	318,510,938	0	318,510,938
Ⅲ. 正味財産期末残高			
	1,272,455,724	1,124,224,545	148,231,179

- (注) 1. 特定費用準備資金の負債計上を中止した。  
2. 用途を特定した寄付を一般正味財産から指定正味財産に振替えた。指定正味財産の利息等はすべて一般正味財産に振替えた。  
3. 額面より低額で購入した国債には償却原価法(定額法)を適用した。  
4. 対前年度比較30%超かつ100万円超の増減がある小科目について、その理由を備考欄に記載した。

### 貸借対照表

平成23年2月28日現在

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I. 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	44,981,640	56,315,178	-11,333,538
未収会費	9,919,128	10,113,739	-194,611
未収金	878,552	688,850	189,702
貸倒引当金	-620,000	-1,074,000	454,000
前払金	461,095	420,000	41,095
棚卸資産	6,570,753	7,116,005	-545,252
その他流動資産	105,175	59,745	45,430
流動資産合計	62,296,343	73,639,517	-11,343,174
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産	10,000,000	10,000,000	0
基本財産(学会賞資金)	10,938	10,938	0
基本財産合計	10,010,938	10,010,938	0
(2) 特定資産			
退職給付引当資産	55,473,544	64,138,076	-8,664,532
減価償却引当資産	8,664,262	8,129,726	534,536
事業資産			
国際学術交流資金	102,000,000	102,000,000	0
学会賞資金	1,500,000	1,500,000	0
谷川・ハリス賞資金	15,000,000	15,000,000	0
研究技術功労賞資金	7,000,000	7,000,000	0
奨励賞・奨学賞等資金	54,000,000	54,000,000	0
増本量賞資金	35,000,000	35,000,000	0
村上賞資金	104,000,000	104,000,000	0
刊行事業資金	300,000,000	250,000,000	50,000,000
講演会・講習会事業資金	70,000,000	0	70,000,000
国際会議開催資金	70,000,000	70,000,000	0
調査・研究事業資金	420,000,000	400,000,000	20,000,000
表彰・奨励事業資金	50,000,000	50,000,000	0
特定費用積立資産			
刊行事業準備資金	0	50,000,000	-50,000,000
刊行事業危機管理準備資金	10,000,000	10,000,000	0
国際会議開催支援準備資金	1,500,000	1,500,000	0
調査・研究事業準備資金	0	20,000,000	-20,000,000
特定資産合計	1,304,137,806	1,242,267,802	61,870,004
(3) その他固定資産			
什器備品	4,865,843	5,049,068	-183,225
減価償却累計額(什器備品)	-3,698,182	-3,458,906	-239,276
ソフトウェア	5,450,550	5,293,050	157,500
減価償却累計額(ソフトウェア)	-4,966,080	-4,670,820	-295,260
電話加入権	50,300	50,300	0
敷金	2,400,000	2,400,000	0
その他固定資産合計	4,102,431	4,662,692	-560,261
固定資産合計	1,318,251,175	1,256,941,432	61,309,743
資産合計	1,380,547,518	1,330,580,949	49,966,569
<b>II. 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未払金	3,269,205	5,593,535	-2,324,330
前受金	38,326,854	40,117,135	-1,790,281
預り金	10,105,867	13,587,658	-3,481,791
その他流動負債	0	10,000	-10,000
流動負債合計	51,701,926	59,308,328	-7,606,402

2. 固定負債			
退職給付引当金	55,473,544	64,138,076	-8,664,532
刊行事業準備金	0	50,000,000	-50,000,000
刊行事業危機管理準備金	0	10,000,000	-10,000,000
国際会議開催支援準備金	0	1,500,000	-1,500,000
調査・研究事業準備金	0	20,000,000	-20,000,000
未經過償還差額	916,324	1,410,000	-493,676
固定負債合計	56,389,868	147,048,076	-90,658,208
負債合計	108,091,794	206,356,404	-98,264,610
Ⅲ. 正味財産の部			
1. 指定正味財産の部	318,510,938	0	318,510,938
（うち基本財産への充当額）	(10,938)	(0)	(10,938)
（うち特定資産への充当額）	(318,500,000)	(0)	(318,500,000)
2. 一般正味財産の部	953,944,786	1,124,224,545	-170,279,759
（うち基本財産への充当額）	(10,000,000)	(10,010,938)	(-10,938)
（うち特定資産への充当額）	(930,133,636)	(1,095,219,726)	(-165,086,090)
正味財産合計	1,272,455,724	1,124,224,545	148,231,179
負債及び正味財産合計	1,380,547,518	1,330,580,949	49,966,569

### 財産目録

平成23年2月28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
<b>(流動資産)</b>			
現金	手元保管	運転資金として	201,413
預金			44,780,227
当座預金	七十七銀行芭蕉の辻支店	運転資金として	1,050,556
普通預金		運転資金として	35,399,782
	みずほ銀行仙台支店		6,736,535
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店		5,098,483
	三井住友銀行仙台支店		2,542,469
	りそな銀行仙台支店		1,479,017
	七十七銀行芭蕉の辻支店		9,200,821
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(北海道支部)		2,592,764
	七十七銀行芭蕉の辻支店(東北支部)		1,150,013
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(関東支部)		611,349
	三井住友銀行本山支店(東海支部)		189,785
	富山第一銀行五福支店(北陸信越支部)		430,242
	富山第一銀行大阪支店(関西支部)		2,078,815
	広島銀行八丁堀支店(中国四国支部)		785,479
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(九州支部)		2,504,010
郵便振替口座		運転資金として	8,329,889
	ゆうちょ銀行 02210-2-5592		1,392,719
	ゆうちょ銀行 02240-1-14489		535,117
	ゆうちょ銀行 00130-5-901346		6,402,053
未収会費	会員年会費	運転資金として	9,919,128
未収金	刊行物購読費	運転資金として	878,552
貸倒引当金		運転資金として	-620,000
前払金		運転資金として	461,095
棚卸資産		運転資産として	6,570,753
	単行本		4,965,726
	郵便切手		675,798
	奨学賞副賞(ネクタイピン、スカーフピン)		929,229
その他流動資産	立替金	運転資金として	105,175
<b>流動資産合計</b>			<b>62,296,343</b>
<b>(固定資産)</b>			
<b>基本財産</b>			
基本財産	第99回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	10,000,000
基本財産(学会賞資金)	定期預金 七十七銀行芭蕉の辻支店		10,938
<b>特定資産</b>			<b>1,304,137,806</b>
退職給付引当資産	普通預金 三菱UFJ信託銀行仙台支店	職員5名に対する退職金の支払いに備えたもの	3,473,544
	定期預金 三菱UFJ信託銀行仙台支店		22,000,000
	第88回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		30,000,000
減価償却引当資産	普通預金 りそな銀行仙台支店	固定資産再取得に備えたもの	3,664,262
	定期預金 りそな銀行仙台支店		5,000,000
国際学術交流資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を調査・研究事業の財源として使用している	102,000,000

学会賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	1,500,000	
谷川・ハリス賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	15,000,000	
研究技術功労賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	7,000,000	
奨励賞・奨学賞等資金	定期預金 三菱UFJ信託銀行仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	4,500,000	
	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		49,500,000	
増重量賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	35,000,000	
村上賞資金	定期預金 七十七銀行芭蕉の辻支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	4,000,000	
	第65回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		100,000,000	
刊行事業資金	第5回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を刊行事業の財源として使用している	100,000,000	
	第33回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		10,000,000	
	第80回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		50,000,000	
	第85回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		50,000,000	
	第105回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		50,000,000	
	第110回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		40,000,000	
講演会・講習会事業資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	講演会・講習会事業資産として管理されている預金	70,000,000	
国際会議開催資金	第3回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を講演会・講習会事業の財源として使用している	50,000,000	
	第17回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		20,000,000	
調査・研究事業資金	第13回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を調査・研究事業の財源として使用している	20,000,000	
	第63回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		100,000,000	
	第65回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		100,000,000	
	第90回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		50,000,000	
	第93回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		100,000,000	
	第99回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		50,000,000	
表彰・奨励事業資金	第98回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	満期保有目的で保有し、運用益を表彰・奨励事業の財源として使用している	50,000,000	
刊行事業危機管理準備資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	刊行事業に係わる危機管理の準備積立資産であり特定費用準備資金として管理されている預金	10,000,000	
国際会議開催支援準備資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	国際会議開催支援の準備積立資産であり、特定費用準備資金として管理されている預金	1,500,000	
その他固定資産			4,102,431	
固定資産合計	什器備品	公益目的事業と法人運営に使用している		
	什器備品購入額		4,865,843	
	減価償却累計額		-3,698,182	
	ソフトウェア	公益目的事業と法人運営に使用している		
	ソフトウェア購入額		5,450,550	
	減価償却累計額		-4,966,080	
	電話加入権	公益目的事業と法人運営に使用している		50,300
敷金	公益目的事業と法人運営に使用している		2,400,000	
固定資産合計			1,318,251,175	
資産合計			1,380,547,518	
(流動負債)				
流動負債合計	未払金	消費税他	3,269,205	
	前受金	次年度前受会費	38,326,854	
	預り金	運転負債		10,105,867
		所得源泉税		324,175
		講演概要集		313,500
		講演大会参加費		452,500
		講演会懇談会参加費		30,000
		審査・掲載料		1,396,500
		会報購読費		43,666
		会誌購読費		3,546,347
		欧文誌購読費		3,717,179
		セミナー参加費		92,000
	シンポジウム参加費		190,000	
	その他流動負債			0
流動負債合計			51,701,926	
(固定負債)				
固定負債合計	退職給付引当金	職員5名に対する退職給付金	55,473,544	
	未經過償還差額	国債の購入価格と満期償還金額との未經過差額	916,324	
固定負債合計			56,389,868	
負債合計			108,091,794	
正味財産			1,272,455,724	