

**事業概要**

平成25(2013)年度の事業の概要は、次の通りである。

- ① 本会は平成25年度の期首である平成25年3月1日に社団法人日本金属学会を解散し、公益社団法人日本金属学会を設立した。
- ② 平成25年度は公益社団法人に移行した最初の事業年度であり、積極的に新定款に定める公益目的事業を推進するとともに、庶務、会計および各事業の運営上の残課題を再抽出して、その対策を実施した。
- ③ 刊行事業では、会誌および欧文誌の情報発信力強化のため、平成26年1月1日から著者希望による Graphical Abstract の掲載を開始した。欧文誌はさらに、個人の研究目的のフリーアクセス範囲を刊行半年後まで拡大し、トムソン・ロイター・プロフェッショナル社の文献引用通知サービスを開始した。また学術誌に係るミスコンダクト防止の対策を推進した。会報まてりあおよび日本金属学会誌の印刷等の一般競争入札を行い、ともに小宮山印刷工業に落札し、契約した。
- ④ 講演会・講習会事業では、講演大会活性化のため、セッションの改編を決議した。
- ⑤ 調査・研究事業では、材料戦略活動を継続実施し、人材育成委員会活動を強化した。国際連携活動も順調に実施した。
- ⑥ 表彰・奨励事業では、選考における公平性を確保するため、特別の利害関係を有する者を審査委員から除外した。
- ⑦ 庶務では、セルフガバナンスに基づき、移行後初めての立候補に基づく代議員選挙を実施し、合議機関の運営の改善および各種規程の改訂を順次推進した。
- ⑧ 会計では、昨年度導入した新会計ソフトを活用して、収支相償等公益認定基準を遵守することができた。刊行事業拡充賛助寄付金も募集目標予算を達成できた。

**I. 事業の状況**

**1. 学術誌及び学術図書類の刊行(定款第5条第1号)**

(1) 日本金属学会会報「まてりあ」

①発行報告 発行年月日 総掲載論文・記事 82篇 総掲載頁数 586頁(月平均49頁)

平成25年 3月1日	第52巻 3号	7,500部	46頁	9月1日	第52巻 9号	7,500部	42頁
4月1日	第52巻 4号	7,500部	50頁	10月1日	第52巻10号	7,500部	40頁
5月1日	第52巻 5号	7,500部	54頁	11月1日	第52巻11号	7,500部	44頁
6月1日	第52巻 6号	7,500部	78頁	12月1日	第52巻12号	7,500部	46頁
7月1日	第52巻 7号	7,500部	52頁	平成26年 1月1日	第53巻 1号	7,000部	44頁
8月1日	第52巻 8号	7,500部	48頁	2月1日	第53巻 2号	7,000部	42頁

②特集等

- ミニ特集 第52巻 4号 「東日本大震災の教育・研究への影響」
- ミニ特集 第52巻 7号 「水素貯蔵材料に対する先端基盤研究」
- ミニ特集 第52巻 9号 「未来の構造材料における高温酸化性の研究最前線」
- ミニ特集 第52巻12号 「放射光を利用した材料解析」
- 新技術・新製品特集 第52巻 3号, 第53巻 1号～2号 11編

(2) 日本金属学会誌

①発行報告 発行年月日 総掲載論文 105篇 総掲載頁数 684頁(月平均57頁)

平成25年 3月1日	第77巻 3号	1,300部	56頁	9月1日	第77巻 9号	1,300部	70頁
4月1日	第77巻 4号	1,300部	50頁	10月1日	第77巻10号	1,300部	70頁
5月1日	第77巻 5号	1,300部	34頁	11月1日	第77巻11号	1,300部	72頁
6月1日	第77巻 6号	1,300部	54頁	12月1日	第77巻12号	1,300部	90頁
7月1日	第77巻 7号	1,300部	42頁	平成26年 1月1日	第78巻 1号	1,000部	60頁
8月1日	第77巻 8号	1,300部	44頁	2月1日	第78巻 2号	1,000部	42頁

②特集等

- 特集 第77巻 6号 「地球環境の負荷低減をめざす高温耐食材料と耐食コーティング」
- 特集 第77巻 9号 「先端材料の結晶方位分布と関連特性」
- 特集 第77巻12号 「固体中の水素と材料特性」

(3) **Materials Transactions**

①発行報告 発行年月日 総掲載論文 405篇 総掲載頁数 2,442頁(月平均204頁)

平成25年 3月1日	Vol. 54 No. 3	700部	150頁	9月1日	Vol. 54 No. 9	700部	328頁
4月1日	Vol. 54 No. 4	700部	212頁	10月1日	Vol. 54 No. 10	700部	208頁
5月1日	Vol. 54 No. 5	700部	228頁	11月1日	Vol. 54 No. 11	700部	92頁
6月1日	Vol. 54 No. 6	700部	208頁	12月1日	Vol. 54 No. 12	700部	150頁
7月1日	Vol. 54 No. 7	700部	174頁	平成26年 1月1日	Vol. 55 No. 1	700部	226頁
8月1日	Vol. 54 No. 8	700部	298頁	2月1日	Vol. 55 No. 2	600部	168頁

②特集等

- 特集 Vol. 54 No. 4 Materials-System Integration for Fusion DEMO Blanket
- 特集 Vol. 54 No. 5 Long-Period Stacking Ordered Structure and Its Related Materials( I )
- 特集 Vol. 54 No. 6 Nanojoining and Microjoining
- 特集 Vol. 54 No. 8 New Functions and Properties of Engineering Materials Created by Designing and Processing II
- 特集 Vol. 54 No. 8 Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials
- 特集 Vol. 54 No. 9 Advanced Materials Science in Bulk Nanostructured Metals II
- 特集 Vol. 55 No. 1 Strength of Fine Grained Materials-60 Years of Hall-Petch-

(4) 学術図書類

①学術図書類刊行委員会 平成25年6月7日

- ・「バイオマテリアルの最前線(仮題)」の刊行およびパンフレット作成方針を承認した。

②75周年史

編集を推進した。

③増刷

現代の金属学・材料編	非鉄材料	2,000部
金属化学入門シリーズ	金属物理化学	2,000部
金属化学入門シリーズ	鉄鋼製錬	2,000部

(5) 機関誌海外送付

①会報	(会員)	4ヶ国	22部	(寄贈・交換)	0ヶ国	0部
	(購読)	0ヶ国	0部			
	(販売)	0ヶ国	0部			
②会誌	(購読)	8ヶ国	42部	(寄贈・交換)	10ヶ国	35部
	(販売)	4ヶ国	9部			
③Materials Transactions	(購読)	21ヶ国	55部	(寄贈・交換)	19ヶ国	83部
	(販売)	19ヶ国	63部			

2. 学術講演会及び学術講習会の開催(定款第5条第2号)

(1) 講演大会

①春期講演大会(第152回)

平成25年3月27日から29日 (東京都新宿区)東京理科大学神楽坂キャンパス

- a. 大会参加者 1,391名(一般864名, 学生396名, 非会員72名(一般62名, 学生10名), 相互聴講59名)
- b. 講演会場 19会場
- c. 講演発表
  - ・総発表件数 832件 内訳は次の通りである。
  - ・学会賞受賞記念講演 1件
  - ・本多記念講演 1件
  - ・公募シンポジウム講演 8テーマ 179件(外国人特別講演 1件, 基調講演54件含む)
  - ・一般講演521件  
(功績賞受賞記念講演 8件, 谷川・ハリス賞受賞講演 4件, 増分量賞受賞講演 1件, 技術賞受賞講演 3件, TMS Young Leader International Scholar 講演 2件含む)
  - ・ポスターセッション114件 2部制を継続した。優秀ポスター賞19件
  - ・日本金属学会・日本鉄鋼協会共同セッション  
「チタン・チタン合金」 21件(日本金属学会会場)  
「超微細粒組織制御の基礎」 13件(日本金属学会会場)  
「マイクロ波応用プロセッシング」 8件(日本鉄鋼協会会場)
  - ・非会員の発表件数22件(上記の内数: 公募シンポジウム講演13件, 一般講演 6件, ポスター発表 3件)
- d. 日本金属学会講演概要(第152回・東京) DVD 2,000部 平成25年3月13日発行
- e. 付設機器・カタログ展示会 機器展示14社, カタログ展示 2社
- f. 託児室 利用者がなく開設しなかった。

②秋期講演大会(第153回)

平成25年9月17日から19日(金沢市)金沢大学角間キャンパス

- a. 大会参加者 1,517名(一般758名, 学生611名, 非会員55名(一般42名, 学生13名), 相互聴講82名, 招待11名(非会員基調講演者5名, KIM/JIM シンポジウム韓国側講演者6名))
- b. 講演会場 20会場
- c. 講演発表

講演総発表件数1,016件, 内訳は次の通りである.

- 公募シンポジウム講演5テーマ 130件(外国人招待講演1件, 基調講演28件含む)
- 一般講演700件(奨励賞受賞講演6件, 技術開発賞受賞講演12件, 功労賞受賞講演3件, 学術貢献賞受賞講演9件, 村上奨励賞受賞講演3件, 村上記念講演1件含む)
- ポスターセッション151件, 2部制を継続した. 優秀ポスター賞28件
- 日本金属学会・日本鉄鋼協会共同セッション 本会は計17件  
「チタン・チタン合金」 23件(日本鉄鋼協会会場)  
「超微細粒組織制御の基礎」 10件(日本金属学会会場)
- 国際セッション 第14回 KIM/JIM シンポジウム
- 非会員の発表件数23件(上記の内数: 公募シンポジウム講演4件, 一般講演13件, ポスター発表6件)

d. 第11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153回・金沢市) DVD 2,000部 平成25年9月3日発行

③講演大会委員会 平成25年7月5日 平成26年1月10日

(2) 本多記念講演

①第58回本多記念講演

- 平成25年3月28日 (東京)東京理科大学神楽坂キャンパス 新家光雄(東北大学教授)

②本多記念講演委員会 平成25年7月5日

(3) 分科会シンポジウム(1テーマ)

テーマ・企画分科	開催日・場所	講演数	有料参加者
①中性子・材料科学と新しいJMTR—材料科学の発展と社会への貢献— (第1分科企画)	平成25年11月6日 (仙台市) 東北大金属材料研究所	5件	37名 (一般16名, 学生20名, 非会員1名)

テキスト 200部印刷 平成25年11月6日発行

(4) 公募シンポジウム(13テーマ)

①春期講演大会(8テーマ) 開催場所:(東京)東京理科大学神楽坂キャンパス

	テ ー マ	開 催 日	講 演 数
S1	永久磁石開発の元素戦略—材料設計の技術課題—	平成25年3月28日, 29日	32件(外国人特別講演1件, 基調講演6件含)
S2	めっき膜の構造及び物性制御とその応用(Ⅲ)	3月27日	11件(基調講演6件含)
S3	プラストンの材料科学	3月28日, 29日	14件(基調講演2件含)
S4	グリーンエネルギー材料のマルチスケール創製	3月27日, 29日	19件(基調講演11件含)
S5	低炭素化社会の構築に向けた耐熱材料の新展開Ⅱ	3月27日, 28日, 29日	33件(基調講演10件含)
S6	シンクロ型 LPSO 構造の材料と科学と工学	3月27日, 28日, 29日	41件(基調講演9件含)
S7	励起反応場で創成した低次元ナノ材料とその機能9	3月27日	13件(基調講演2件含)
S8	ライフ・グリーンイノベーションのための Ti 合金	3月27日, 28日	14件(基調講演3件含)

計179件(基調講演54件, 外国人特別講演1件)

②秋期講演大会(5テーマ) 開催場所:金沢大学角間キャンパス

	テ ー マ	開 催 日	講 演 数
S1	水素誘起超多量空孔	平成25年9月18日	9件(基調講演5件含)
S2	バルクナノメタルⅢ	9月18日, 19日	32件(基調講演6件含)
S3	金属間化合物材料の新たな可能性	9月17日, 18日, 19日	43件(基調講演10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10	9月18日	13件(基調講演2件含)
S5	水素エネルギー材料V	9月17日, 18日	33件(外国人特別講演1件, 基調講演5件含)

計130件(基調講演28件, 外国人特別講演1件)

(5) セミナー(1テーマ)

テーマ・企画分科	開催日・場所	講演数	有料参加者
①次世代永久磁石材料をめざして—磁石材料の微細構造と保磁力—	平成25年12月26日 (東京) ソラシティカンファ レンスセンター	6件	73名 (一般50名, 学生9名, 非会員14名)

セミナーテキスト 200部印刷 平成25年12月26日発行

(6) セミナー・シンポジウム委員会 平成25年7月5日(東京)メルパルク東京

(7) 支部講演会および講習会 各支部で実施

(8) 国内学協会等共催講演会

行 事	開催日・場所
①平成25年度 工学教育連合講演会「工学士に期待される学士力とその養成」 主催 公益社団法人日本工学教育協会	平成25年10月25日 (東京)芝浦工業大学
②日本学術会議第2回材料工学委員会シンポジウム「材料工学の人材育成」	平成25年4月13日 (東京)日本学術会議
③日本学術会議第3回材料工学委員会シンポジウム「材料の創製と高機能化を極める」	平成25年11月1日 (東京)日本学術会議
④第57回日本学術会議材料工学連合講演会	平成25年11月25日, 26日 (京都市)京都テルサ

(9) 国際会議・国際シンポジウム

行 事	開催日・場所・進捗等
PRICM8(The 8 th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing) (第8回環太平洋先端材料とプロセッシング国際会議) 本会共同主催	平成25年8月4日～9日 米国 Hawaii 州 Waikoloa 島 Hilton Waikoloa ホテル 参加者1,079名 発表件数1,169件
PRICM9(The 9 th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing) (第9回環太平洋先端材料とプロセッシング国際会議)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準備委員会設置</li> <li>・日本の主催と2016年8月開催の決定</li> <li>・第1回国際組織委員会開催</li> </ul> 平成26年2月16日: 米国 California 州 San Diego 市

3. 学術に関する調査及び研究(定款第5条第3号)

(1) 分科会活動

①分科会委員会	平成25年3月26日	平成25年9月16日
②分科会企画委員会	平成25年7月5日	平成26年1月10日

(2) 委員会活動

①企画委員会	平成25年4月12日	平成25年8月23日	平成26年2月7日
②セルフガバナンス委員会	平成25年6月7日	平成25年10月11日	—
③戦略推進委員会	直接会合はなし	—	—
④科研費委員会	直接会合はなし	—	—
⑤男女共同参画委員会	平成25年3月28日	平成25年9月17日	—
⑥人材育成委員会	直接会合はなし	—	—
⑦国際学術交流委員会	平成25年6月7日	平成25年12月12日	—

(3) 研究会活動

①平成25年度活動研究会(9テーマ)

62. 励起反応場を用いた低次元ナノ材料創成研究会	(開催2回)	68. シンクロ型 LPS0 構造研究会	(開催8回)
64. 触媒材料研究会	(開催2回)	69. エレクトロニクス薄膜材料研究会	(開催1回)
65. 高温強度と組織形成の材料科学研究会		70. プラστοンに基づく変形減少研究会	(開催2回)
66. 熱電変換材料研究会	(開催1回)	71. グリーンエネルギー材料のマルチスケール創製研究会	(開催2回)
67. 結晶と組織の配向制御による材料高性能化研究会	(開催1回)		

(4) 支部研究会等活動 北海道 東北 関東 東海 北陸信越 関西 中国四国 で実施

(5) 支部見学会 関東 東海 関西 で実施

(6) 国内学協会連携活動

①日本学術会議

- 第57回日本学術会議材料連合講演会 (京都市)京都テルサ 平成25年11月25日, 26日
- 日本学術会議第2回材料工学委員会シンポジウム (東京)日本学術会議 平成25年4月13日
- 日本学術会議第3回材料工学委員会シンポジウム (東京)日本学術会議 平成25年11月1日

②日本工学会

- 定時社員総会 平成25年5月31日
- 事務研究委員会 平成25年3月19日, 4月11日, 5月22日, 6月20日, 7月25日, 9月30日, 11月20日, 12月20日, 平成26年1月21日

③JABEE(日本技術者教育認定機構)

- 定時社員総会 事業報告, 決算および役員選任の協議 平成25年5月27日

④金属材料系学協会連携協議会 本年度は開催しなかった.

⑤材料戦略委員会

- 第24回材料戦略委員会 (東京)エッサム本社ビル 平成25年9月9日
- 第25回材料戦略委員会 (東京)エッサム神田ホール 平成26年2月6日
- 材料戦略企画委員会幹事会 (東京)日本鉄鋼協会会議室 平成25年7月12日, 平成26年1月10日

⑥日本金属学会・日本鉄鋼協会男女共同参画委員会

第12回合同委員会 (東京)東京理科大学 平成25年3月28日

第13回合同委員会 (金沢)金沢大学 平成25年9月17日

(7) 国際学協会連携活動

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

- 2013(第11回)World Materials Day Award 平成25年11月6日  
「チョロリンピック」富山大学 新川敬之君, 佐藤誉将君
- IOMMMS Council Reception 平成26年2月17日  
米国 California 州San Diego 市 San Diego Convention Center

②KIM(大韓金属・材料学会)関係

a. 本会春期講演大会挨拶

- 平成25年3月27日(東京都新宿区)東京理科大学神楽坂キャンパス  
Kwang Seon ShinKIM 会長(Seoul National University, Professor)

b. 大韓金属・材料学会秋季年次大会

- 平成25年10月24日韓国・Gwangju 市 Kimdaejung Convention Center  
掛下知行会長が代表挨拶した。

c. 第14回 KIM-JIM シンポジウム “Advances in Fundamental Research on Structural Metallic Materials”  
(本会主催)

- 平成25年9月17日 金沢市金沢大学角間キャンパス  
講演数 韓国6件, 日本6件 計12件  
本会世話人 辻 伸泰京大教授

③TMS 関係

- TMS から本会への派遣者(今年度は2名)

Dr. Sandip P. Harimkar(米国 Oklahoma State University; Assistant Professor)

本会春期講演大会発表 (平成25年3月27日)

訪問: 物質・材料研究機構(平成25年3月26日)

Dr. Nitin Chopra(米国 University of Alabama; Assistant Professor)

本会春期講演大会発表 (平成25年3月29日)

訪問: 筑波大学(平成25年3月25日), 物質・材料研究機構(平成25年3月26日)

- 本会から TMS への派遣者

宮嶋陽司(東京工業大学助教)

TMS 春季講演大会発表(平成25年3月6日)

Henry B. Gonzalez Convention Center(米国 Texas 州 San Antonio 市)

Associate Professor Mitsuhiro Murayama 訪問(平成25年3月9日)

米国 Virginia 州 Virginia Polytechnic Institute and State University

藤井啓道(東北大学助教)

TMS 春季講演大会発表(平成26年 2月18日)

San Diego Convention Center(米国 California 州 San Diego 市)

Professor Tracy W. Nelson 訪問(平成26年 2月14日)

米国 Utah 州 Brigham Young University

#### 4. 学術に関する表彰及び奨励(定款第5条第4号)

##### (1) 名誉員および各種賞受賞者選考

賞	決定件数	備 考
名誉員	2名	
第58回学会賞	1名	
第14回学術功労賞	4名	
第54回技術賞	3名	
第63回金属組織写真賞	6件 31名	最優秀賞1件(第1部門1件) 優秀賞2件(第1部門1件, 第2部門1件) 奨励賞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)
第44回研究技術功労賞	11名	
第71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52回谷川・ハリス賞	4名	
第19回増本量賞	1名	
第11回学術貢献賞	11名	
第36回技術開発賞	12件 51名	
第11回功労賞	3名	学術部門2名, 技術部門1名
第23回奨励賞	6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0名
第3回まてりあ賞	4編 15名	まてりあ論文賞2編(13名) まてりあ啓発・教育賞2編(2名)
第10回村上記念賞	1名	
第10回村上奨励賞	3名	
第61回論文賞	6編 29名	物性1編(3名), 組織1編(6名), 力学特性1編(3名), 材料化学1編(7名), 材料プロセッシング1編(6名), 工業材料1編(4名)
第18回若手講演論文	3編 3名	春受賞
第19回若手講演論文	3編 3名	秋受賞
第20回優秀ポスター賞	19名	各所属機関・学科で贈賞
第21回優秀ポスター賞	28名	
第21回奨学賞	49名	各大学の卒業時に贈呈
第11回 World Materials Day Award	3件	Winner 1件 部門賞(第2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, 関東 東海 北陸信越 関西 中国四国 九州 で実施



## II. 庶務の概要

### 1. 平成25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	3	掛 下 知 行	戦略推進委員会	0	西 村 睦
理事会	8	掛 下 知 行	科研費委員会	0	掛 下 知 行
監事監査	2		人材育成検討委員会	0	西 田 稔
代議員会	0	掛 下 知 行	男女共同参画委員会	2	御手洗 容 子
企画委員会	3	掛 下 知 行	セルフガバナンス委員会	2	南 埜 宜 俊
会報編集委員会	6	白 井 泰 治	長期展望委員会	0	原 信 義
会誌編集委員会	6	福 富 洋	他学協会連携の会議	開催回数	本会代表等
欧文誌編集委員会	6	西 方 篤	材料連合協議会	0	掛 下 知 行
学術図書類刊行委員会	1	西 田 稔	金属材料系学協会連携協議会	0	掛 下 知 行
講演大会委員会	2	西 田 稔	Materials Transactions 編集委員会	1	福 富 洋 志
本多記念講演委員会	1	西 田 稔	材料戦略委員会	2	三 島 良 直
セミナー・シンポジウム委員会	1	沼 倉 宏	男女共同参画委員会	1	御手洗 容 子
分科会委員会	2	西 田 田 稔	(日本鉄鋼協会と合同)		
分科会企画委員会	2	西 田 田 稔			
国際学術交流委員会	2	金 武 直 幸			
名誉員検討委員会	1	福 富 洋 志			
各種賞検討委員会	4	古 原 忠 行			
学会賞選考委員会	1	掛 下 知 行			
学術功労賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
技術賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
金属組織写真賞選考委員会	1	佐々木 元			
研究技術功労賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
功績賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
谷川・ハリス賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
増本量賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
学術貢献賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
技術開発賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
功労賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
奨励賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
まてりあ賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
村上記念賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
村上奨励賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
論文賞選考委員会	1	古 原 忠 行			
若手講演論文賞選考委員会	2	原 信 義			
優秀ポスター賞選考委員会	2	西 田 稔			
奨学賞選考委員会	1	各 大 学 ・ 高 専			

註：議長および委員長は当該事業年度内に就任した者を記載している。

### 2. 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(本多光太郎記念講演会含)	研究会	見学会
北海道	札幌	大 貫 惣 明	6	5	1	0
東北	仙台	新 家 光 雄	1	15	1	0
関東	東京	福 富 洋 志	2	3	1	1
東海	名古屋	浅 野 弘 明	5	4	5	1
北陸信越	富山	原 田 修 治	2	11	4	0
関西	大阪	松 原 英 一 郎	6	7	19	4
中国四国	松江	大 庭 卓 也	1	3	10	0
九州	北九州	恵 良 秀 則	3	4	0	0
計			26	52	41	6

\* 支部会議, 支部委員会等

### 3. 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
884	平成25年3月1日	東京	社団法人日本金属学会の解散と公益社団法人日本金属学会の設立の報告、副会長選定の件、会長代行順位決定の件、業務執行理事の業務分担決定の件、理事に係る任意の合議機関の構成員選任の件	全会一致で承認
885	平成25年4月12日	東京	平成24年度事業報告書案の決定の件、平成24年度取支決算書案の決定の件	全会一致で承認
886	平成25年4月25日	東京	任意の合議機関の構成員選任の件、平成25年度理事会日程の件	全会一致で承認
887	平成25年6月7日	東京	規程改訂の件、役員兼業届の承認の件、会員システム委託内容および契約金額の決定の件、欧文誌電子ジャーナルフリーアクセス期間拡大の件、秋賞授賞者および授賞論文の決定の件	全会一致で承認
888	平成25年8月23日	東京	臨時社員総会招集決定の件、規程の制定および改訂の件、消費税増税対応の件、新名誉員推薦候補者なしの件、学会賞授賞者決定の件、本多記念講演講師決定の件、非会員登壇費の改訂の件	全会一致で承認
889	平成25年10月11日	東京	規程改訂の件、次期事務局長公募の決定の件、平成25年度取支予算書の補正の件	全会一致で承認
890	平成25年12月12日	東京	代議員選挙管理委員選任の件、理事候補者選挙方針決定の件、まてりあおよび日本金属学会誌印刷等契約の承認の件、春賞授賞者および授賞論文の決定の件	全会一致で承認
891	平成26年2月7日	東京	平成26年度事業計画書決定の件、平成26年度取支予算書決定の件、定時社員総会招集の決定の件、次期事務局長選任の件、平成26年度新規および継続研究会決定の件	全会一致で承認

#### (2) 社員総会

開催年月日	開催地	協議事項	会議の結果
平成25年3月1日	東京	1. 社団法人日本金属学会の解散と公益社団法人日本金属学会の設立の登記の届出完了報告 2. 社団法人日本金属学会の評議員、理事、専務理事、副会長および会長辞任報告 3. 公益社団法人日本金属学会の代議員、理事、業務執行理事および代表理事の就任報告 4. 副会長および業務執行理事の業務分担報告	報告のみ
平成25年4月25日	東京	1. 平成24年度事業報告書及び取支決算書の承認の件 2. 理事選任の承認の件 3. 補欠理事の選任の件 4. 監事の選任の件	満場一致で承認 満場一致で承認 満場一致で承認 満場一致で承認
平成25年10月11日	東京	1. 公益社団法人日本金属学会の最近の公益法人運営状況の報告 2. 平成25年度取支予算書の補正事項の報告 3. 名誉員推薦なしの報告	報告のみ

#### (3) 監事監査

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年4月9日	仙台	平成24年度に関する業務および財産の状況についての監査	全会一致で承認
平成25年11月13日	仙台	平成25年度上期の業務および財産の状況についての監査	全会一致で承認

### 4. 各種委員会に関する事項

#### (1) 企画委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年4月12日	東京	平成25年度の事業推進および学会運営の基本方針、次期事務局長募集の件の協議	全会一致で承認
平成25年8月23日	東京	維持員対応、次期事務局長対応協議	全会一致で承認
平成26年2月7日	東京	次期事務局長推薦候補者決定	全会一致で承認

#### (2) 会報編集委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年3月26日	東京	第52巻5号、6号掲載論文・記事、執筆依頼、ミニ特集企画協議	全会一致で承認
平成25年5月20日	仙台	第52巻7号、8号掲載論文・記事、執筆依頼、まてりあ賞決定協議	全会一致で承認
平成25年7月22日	仙台	第52巻9号、10号掲載論文・記事、執筆依頼、ミニ特集企画協議	全会一致で承認
平成25年9月18日	金沢	第52巻11号、12号掲載記事、本会主催行事掲載協議	全会一致で承認
平成25年11月22日	仙台	第53巻1号、2号掲載記事、執筆依頼、ミニ特集企画協議	全会一致で承認
平成26年1月24日	仙台	第53巻3号、4号掲載記事、執筆依頼、ミニ特集企画協議	全会一致で協議

#### (3) 会誌・欧文誌編集委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年3月28日	東京	若手講演論文賞規則の制定、多重投稿の定義、多重投稿を防止するための論文作成のガイドラインの協議	全会一致で承認
平成25年5月16日	仙台	欧文誌フリーアクセス期間の拡大の件、他協議	全会一致で承認
平成25年7月25日	仙台	Impact Factor 向上対策、ミスコンダクト関連規程の改訂、投稿規程の改訂協議	全会一致で承認
平成25年9月16日	金沢	投稿規程、査読規程および学術誌の不正行為対応規程の改訂案協議	全会一致で承認
平成25年11月21日	仙台	Impact Factor 向上対策、Graphical Abstract 仕様協議	全会一致で承認
平成26年2月5日	仙台	ミスコンダクト情報提供対応協議	全会一致で承認



**(4) 学術図書類刊行委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年6月7日	東京	新規刊行分, 他協議	全会一致で承認

**(5) 講演大会委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年7月4日, 5日	東京	秋期講演大会プログラム編成, 講演大会概要査読規程の改訂および査読方法, 講演大会非会員登壇費の改訂他協議	全会一致で承認
平成26年1月10日	東京	春期講演大会プログラム編成, 他	全会一致で承認

**(6) 本多記念講演委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年7月4日	東京	第59回本多記念講演講師の最終候補者および次点者協議	全会一致で承認

**(7) セミナー・シンポジウム委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年7月5日	東京	平成26年度セミナーおよび分科会シンポジウム実施計画協議	全会一致で承認

**(8) 分科会委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年3月26日 平成25年9月16日	東京 金沢	秋期講演大会公募シンポジウムテーマ, 次期分科会委員候補者決定の協議 2014年春期講演大会公募シンポジウムテーマ, 2014年セミナー・分科会シンポジウムテーマ, 2014年研究会候補の決定協議	全会一致で承認 全会一致で承認

**(9) 分科会企画委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年7月5日 平成26年1月10日	東京 東京	セミナーおよび分科会シンポジウム規則の改訂他協議 2014年度新規・継続研究会候補決定, 講演大会セッション改編決定, 講演概要著作権規程制定, 講演大会概要投稿規程改訂協議	全会一致で承認 全会一致で承認

**(10) 国際学術交流委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年6月7日 平成25年12月12日	東京 東京	PRICM9 開催会場他協議 PRICM9 日本招致決定, KIM/JIM シンポジウムテーマ世話人選定, TMS 派遣 Young Leader 協議	全会一致で承認 全会一致で承認

**(11) 名誉員検討委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年8月23日	東京	新名誉員推薦候補者の協議	全会一致で承認

**(12) 各種賞検討委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年4月12日 平成25年6月7日 平成25年8月23日 平成25年12月12日	東京 東京 東京 東京	秋期授賞候補者, 選考委員他協議 秋期受賞者および受賞論文の決定他協議 春期受賞候補者および選考委員, 論文賞受賞論文の決定 春期受賞の受賞候補者および受賞論文の決定	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	主な協議事項	協議結果
平成25年8月23日	東京	第59回学会賞受賞候補者協議	全会一致で承認

**(14) 金属組織写真賞委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年11月15日	東京	第64回金属組織写真の受賞作品選出他協議	全会一致で承認

**(15) 優秀ポスター賞選考委員会**

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年3月28日 平成25年9月18日	東京 金沢	第20回優秀ポスター賞選考協議 第21回優秀ポスター賞選考協議	全会一致で承認 全会一致で承認

(16) 人材育成委員会

直接会合はなし

(17) 男女共同参画委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年3月28日 平成25年9月17日	横浜 金沢	男女共同参画委員会規程制定, 2013年度新委員, 2013年度活動計画他協議 男女共同参画学協会連絡会による大型アンケート, ランチョンミーティング講師, 2014年度予算案の協議	全会一致で承認 全会一致で承認

(18) セルフガバナンス委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年6月7日 平成25年10月11日	東京 東京	庶務関係規程およびその他規程の改訂案協議 事業に係るミスコンダクト対応規程の改訂協議	全会一致で承認 全会一致で承認

(19) Materials Transactions 共同刊行編集委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年8月22日	東京	Impact Factor 向上のための引用分析サービス利用(トムソンロイター)の協議	全会一致で承認

(20) 材料戦略委員会

開催年月日	開催地	主な協議事項	協議結果
平成25年9月9日 平成26年2月6日	東京 東京	分野融合研究会講演, 今後の活動方針協議 分野融合研究会講演, 3学問の推進状況, 材料工学分野の学問と科学・夢ロードマップの紹介	全会一致で承認 全会一致で承認

5. 社員の異動状況書

平成26年2月28日現在

社員		員数		増減数
		本年度末 平成26年2月28日現在	前年度末 平成25年2月28日現在	
社員	代議員	93名	0名	+93

6. 会員の異動状況書

平成26年2月28日現在

会員種別		員数		増減数
		本年度末 平成26年2月28日現在	前年度末 平成25年2月28日現在	
正員	正員	4,205	4,397	-192
	名誉員	52	51	+1
	永年会員	239	229	+10
	小計	4,496	4,677	-181
学生員		799	908	-109
外国会員		274	292	-18
合計		5,569	5,877	-308

注：維持員制度は平成24年度末に廃止しました。

7. 地区別正員数

平成26年2月28日現在

北海道	東北	関東	東海	北陸信越	関西	中国四国	九州	合計
133	469	1,620	468	211	753	300	251	4,205



平成25年度決算書

正味財産増減計算書

平成25年3月1日から平成26年2月28日まで

(単位：円)

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	0	210,002	-210,002	
基本財産受取利息	0	210,002	-210,002	基本財産廃止
特定資産運用益	23,779,772	23,560,235	219,537	
特定資産受取利息	23,779,772	23,560,235	219,537	
刊行事業資金	6,391,249	6,391,252	-3	
刊行事業拡充賛助寄付資金	8,459	0	8,459	
講演会・講習会事業資金	4,650,994	4,651,670	-676	
PRICM9開催準備資金	3,115	2,506	609	
調査・研究事業資金	5,290,464	5,290,464	0	未経過償還差額金40,464円を含む
国際学術交流資金	1,734,000	1,734,000	0	
表彰・奨励事業資金	1,050,000	1,050,000	0	
学会賞資金	235,502	25,500	210,002	基本財産から移動
研究技術功労賞資金	119,000	119,000	0	
奨励賞・奨学賞等資金	842,625	842,628	-3	
谷川・ハリス賞資金	255,000	255,000	0	
増本量賞資金	595,000	595,000	0	
村上賞資金	1,901,561	1,900,842	719	指定正味財産から1,900,000円を振替 未経過償還差額金30,380円は含まない
退職給付引当資産	701,869	701,120	749	
減価償却引当資産	934	1,253	-319	
受取入会金	135,000	103,000	32,000	
受取入会金	135,000	103,000	32,000	
受取会費	49,528,617	51,679,074	-2,150,457	
正員受取会費	41,386,335	43,568,851	-2,182,516	会員減
学生員受取会費	5,883,914	5,678,400	205,514	
外国会員受取会費	2,258,368	2,431,823	-173,455	
事業収益	115,136,682	109,494,533	5,642,149	
刊行事業収益	80,170,790	72,136,148	8,034,642	
会報購読費収益	7,462,430	1,852,933	5,609,497	機関購読増
会誌購読費収益	8,806,139	8,885,468	-79,329	
欧文誌購読費収益	14,876,073	13,389,174	1,486,899	
会報別刷等収益	2,965,956	3,653,316	-687,360	
会誌別刷・審査収益	8,964,350	8,881,950	82,400	
欧文誌別刷・審査収益	26,824,236	23,742,975	3,081,261	
刊行事業広告収益	5,335,788	6,600,694	-1,264,906	
講座・現代の金属学収益	2,181,388	2,471,621	-290,233	
金属化学入門シリーズ収益	2,171,701	2,021,097	150,604	
単行本収益	582,729	636,920	-54,191	
講演会・講習会事業収益	31,809,892	33,904,335	-2,094,443	
講演大会参加費収益	15,303,500	14,680,000	623,500	
講演概要集収益	9,993,725	10,012,060	-18,335	
講演大会懇親会参加費収益	908,000	1,455,000	-547,000	
分科会シンポジウム参加費収益	311,000	894,000	-583,000	
分科会シンポジウム予稿集収益	20,500	42,071	-21,571	
セミナー参加費収益	538,000	1,757,000	-1,219,000	実施回数減
セミナーテキスト収益	72,698	192,913	-120,215	
講演会・講習会事業広告収益	2,547,644	2,774,565	-226,921	
支部講演会・講習会事業収益	1,607,999	1,593,700	14,299	
講演会・講習会事業委託収益	506,826	503,026	3,800	(公財)本多記念会
調査・研究事業収益	69,000	72,000	-3,000	
調査・研究事業収益	69,000	72,000	-3,000	
支部調査・研究事業収益	0	0	0	
表彰・奨励事業収益	3,087,000	3,382,050	-295,050	
審査・投稿料収益	3,087,000	3,382,050	-295,050	
受取補助金等	1,800,000	0	1,800,000	
受取地方公共団体補助金	600,000	0	600,000	金沢市(秋期講演大会)
受取地方公共団体助成金	1,200,000	0	1,200,000	石川県(秋期講演大会)
受取負担金	98,454	155,699	-57,245	
受取負担金	98,454	155,699	-57,245	支部講演会・講習会事業
受取寄付金	0	0	0	
受取寄付金	0	0	0	
雑収益	1,940,956	1,357,652	583,304	
受取利息	12,292	16,334	-4,042	
雑収益	1,618,664	1,066,318	552,346	
支部雑収益	310,000	275,000	35,000	
経常収益計	192,419,481	186,560,195	5,859,286	

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減	備 考
(2)経常費用				
<b>事業費</b>	<b>170,394,848</b>	<b>167,173,729</b>	<b>3,221,119</b>	
<b>刊行事業費</b>	<b>101,074,398</b>	<b>97,380,887</b>	<b>3,693,511</b>	
給料手当	27,550,710	26,814,856	735,854	
退職給付費用	1,371,255	4,341,995	-2,970,740	国家公務員準拠
福利厚生費	4,288,414	4,209,521	78,893	
会報刊行費	25,236,148	23,781,387	1,454,761	
会誌刊行費	9,884,507	9,051,772	832,735	
欧文誌刊行費	29,871,059	26,924,954	2,946,105	
学術図書類刊行費	2,872,305	2,256,402	615,903	*棚卸資産(刊行物)期首：5,838,141 期末：△5,938,090
<b>講演会・講習会事業費</b>	<b>46,414,556</b>	<b>47,922,193</b>	<b>-1,507,637</b>	
給料手当	16,530,426	16,088,912	441,514	
退職給付費用	822,753	2,605,196	-1,782,443	国家公務員準拠
福利厚生費	2,573,048	2,525,712	47,336	
講演大会開催費	18,973,510	17,150,340	1,823,170	
講演大会懇親会費	1,363,923	1,397,894	-33,971	
本多記念講演開催費	245,256	208,906	36,350	
分科会シンポジウム開催費	319,660	793,598	-473,938	
セミナー開催費	382,031	2,049,645	-1,667,614	実施回数減
国際会議開催費	3,000	0	3,000	
PRICM9 開催費	300,020	0	300,020	会計科目新設
支部講演会・講習会開催費	4,900,929	5,101,990	-201,061	
<b>調査・研究事業費</b>	<b>11,152,824</b>	<b>9,958,105</b>	<b>1,194,719</b>	
給料手当	2,755,071	2,681,486	73,585	
退職給付費用	137,126	434,200	-297,074	国家公務員準拠
福利厚生費	428,841	420,952	7,889	
関連団体連携事業費	35,180	16,000	19,180	
日本工学会費	159,500	188,140	-28,640	
材料戦略委員会費	1,198,369	1,180,067	18,302	
科研費委員会費	0	10,395	-10,395	会議なし
人材育成委員会費	661,535	286,570	374,965	
男女共同参画委員会費	99,875	51,283	48,592	
分科会委員会費	1,074,292	1,180,386	-106,094	
研究会費	844,802	700,317	144,485	
企画委員会費	427,000	237,521	189,479	
セルフガバナンス委員会費	206,600	102,000	104,600	
国際学術交流委員会費	1,191,708	700,510	491,198	
支部調査・研究事業費	1,932,925	1,768,278	164,647	
<b>表彰・奨励事業費</b>	<b>11,736,849</b>	<b>11,910,935</b>	<b>-174,086</b>	
給料手当	2,755,071	2,681,486	73,585	
退職給付費用	137,126	434,200	-297,074	国家公務員準拠
福利厚生費	428,841	420,952	7,889	
名誉員費	357,992	74,000	283,992	
各種賞検討委員会費	1,111,788	1,121,180	-9,392	
学会賞費	738,643	948,996	-210,353	
学術貢献賞費	101,377	112,042	-10,665	
学術功労賞費	137,779	82,779	55,000	
技術賞費	96,339	76,934	19,405	
技術開発賞費	1,943,270	1,543,021	400,249	
金属組織写真賞費	393,371	490,723	-97,352	
研究技術功労賞費	511,576	451,142	60,434	
功績賞費	270,597	203,623	66,974	
功労賞費	33,828	26,996	6,832	
奨励賞・奨学賞等費	552,603	1,384,042	-831,439	
谷川・ハリス賞費	175,539	112,434	63,105	
増本量賞費	243,425	237,156	6,269	
まてりあ賞	54,541	23,335	31,206	
村上賞費	1,190,157	969,794	220,363	
論文賞費	343,732	325,061	18,671	
支部表彰・奨励事業費	159,254	191,039	-31,785	
<b>貸倒引当損</b>	<b>16,221</b>	<b>1,609</b>	<b>14,612</b>	
<b>管理費</b>	<b>19,675,334</b>	<b>18,680,671</b>	<b>994,663</b>	
給料手当	5,510,142	5,362,971	147,171	
退職給付費用	274,250	868,399	-594,149	国家公務員準拠
福利厚生費	857,684	841,904	15,780	
会議費	831,748	1,097,560	-265,812	
旅費交通費	2,600,930	2,499,070	101,860	
通信運搬費	1,101,777	1,480,273	-378,496	
減価償却費	121,094	125,373	-4,279	
消耗什器備品費	106,398	589,990	-483,592	
消耗品費	655,827	51,666	604,161	
修繕費	0	4,662	-4,662	
印刷製本費	328,622	211,977	116,645	
光熱水料費	47,702	55,860	-8,158	

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減	備 考
賃借料	504,000	504,000	0	
保険料	4,254	4,255	-1	
諸謝金	347,040	609,120	-262,080	
租税公課	2,733,800	2,751,600	-17,800	
送金手数料	76,320	66,691	9,629	
支払負担金	8,400	0	8,400	
システム管理費	875,803	301,677	574,126	
委託費	2,142,000	1,165,500	976,500	公認会計士・税理士等
貸倒引当損	16,221	1,610	14,611	
雑費	531,322	86,513	444,809	
経常費用計	190,070,182	185,854,400	4,215,782	
評価損益等調整前経常増減額	2,349,299	705,795	1,643,504	
評価損益等	0	0	0	
当期経常増減額	2,349,299	705,795	1,643,504	

2. 経常外増減の部				
(1)経常外収益				
経常外収益計	0	0	0	
(2)経常外費用				
固定資産除却損	13,703	60,492	-46,789	パソコン
経常外費用計	13,703	60,492	-46,789	
当期経常外増減額	-13,703	-60,492	46,789	
当期一般正味財産増減額	2,335,596	645,303	1,690,293	
一般正味財産期首残高	991,477,281	990,831,978	645,303	
一般正味財産期末残高	993,812,877	991,477,281	2,335,596	
II. 指定正味財産増減の部				
基本財産受取利息	0	2	-2	基本財産廃止
特定資産受取利息	1,900,000	5,471,970	-3,571,970	
未経過償還差額金	30,380	30,380	0	
刊行事業拡充賛助寄付金	26,300,000	41,750,000	-15,450,000	寄付減
一般正味財産への振替額	1,900,000	5,471,972	-3,571,972	
当期指定正味財産増減額	26,330,380	41,780,380	-15,450,000	
指定正味財産期首残高	359,930,886	318,150,506	41,780,380	
指定正味財産期末残高	386,261,266	359,930,886	26,330,380	
III. 正味財産期末残高	1,380,074,143	1,351,408,167	28,665,976	

- (注) 1. 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。  
2. 人件費の配賦率は、刊行事業50%、講演会・講習会事業30%、調査・研究事業5%、表彰・奨励事業5%、法人会計10%としている。

◇ ◇ ◇

## 貸 借 対 照 表

平成26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>			
<b>1. 流動資産</b>			
現金預金	61,769,821	63,372,919	-1,603,098
未収会費	1,597,800	1,485,000	112,800
未収金	1,146,888	833,164	313,724
貸倒引当金	-82,300	-68,900	-13,400
前払金	565,872	1,453,997	-888,125
棚卸資産	6,862,163	6,258,515	603,648
その他流動資産	0	100,000	-100,000
<b>流動資産合計</b>	<b>71,860,244</b>	<b>73,434,695</b>	<b>-1,574,451</b>
<b>2. 固定資産</b>			
(1)基本財産			
基本財産	0	10,000,000	-10,000,000
基本財産(学会賞資金)	0	10,938	-10,938
基本財産合計	0	10,010,938	-10,010,938
(2)特定資産			
退職給付引当資産	74,967,204	72,224,694	2,742,510
減価償却引当資産	9,232,746	8,852,835	379,911
刊行事業資金	305,000,000	305,000,000	0
刊行事業拡充賛助寄付資金	68,050,000	41,750,000	26,300,000
講演会・講習会事業資金	306,500,000	306,500,000	0
PRICM9開催準備資金	10,000,000	10,000,000	0
調査・研究事業資金	269,594,942	269,554,478	40,464
国際学術交流資金	102,000,000	102,000,000	0
表彰・奨励事業資金	50,000,000	50,000,000	0
学会賞資金	11,510,000	1,500,000	10,010,000
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
谷川・ハリス賞資金	15,000,000	15,000,000	0
増本量賞資金	35,000,000	35,000,000	0
村上賞資金	103,701,266	103,670,886	30,380
特定資産合計	1,421,556,158	1,382,052,893	39,503,265
(3)その他固定資産			
什器備品	5,364,658	6,209,395	-844,737
減価償却累計額(什器備品)	-3,484,416	-3,439,245	-45,171
ソフトウェア	6,540,450	6,540,450	0
減価償却累計額(ソフトウェア)	-5,748,330	-5,413,590	-334,740
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	5,122,662	6,347,310	-1,224,648
<b>固定資産合計</b>	<b>1,426,678,820</b>	<b>1,398,411,141</b>	<b>28,267,679</b>
<b>資産合計</b>	<b>1,498,539,064</b>	<b>1,471,845,836</b>	<b>26,693,228</b>
<b>II. 負債の部</b>			
<b>1. 流動負債</b>			
未払金	5,398,930	6,468,908	-1,069,978
前受金	31,565,000	33,592,000	-2,027,000
預り金	6,533,787	8,152,067	-1,618,280
その他流動負債	0	0	0
<b>流動負債合計</b>	<b>43,497,717</b>	<b>48,212,975</b>	<b>-4,715,258</b>
<b>2. 固定負債</b>			
退職給付引当金	74,967,204	72,224,694	2,742,510
<b>固定負債合計</b>	<b>74,967,204</b>	<b>72,224,694</b>	<b>2,742,510</b>
<b>負債合計</b>	<b>118,464,921</b>	<b>120,437,669</b>	<b>-1,972,748</b>
<b>III. 正味財産の部</b>			
<b>1. 指定正味財産の部</b>	386,261,266	359,930,886	26,330,380
(うち基本財産への充当額)	(0)	(10,000)	(-10,000)
(うち特定資産への充当額)	(386,261,266)	(359,920,886)	(26,340,380)
<b>2. 一般正味財産の部</b>	993,812,877	991,477,281	2,335,596
(うち基本財産への充当額)	(0)	(10,000,938)	(-10,000,938)
(うち特定資産への充当額)	(960,327,688)	(949,907,313)	(10,420,375)
<b>正味財産合計</b>	<b>1,380,074,143</b>	<b>1,351,408,167</b>	<b>28,665,976</b>
<b>負債及び正味財産合計</b>	<b>1,498,539,064</b>	<b>1,471,845,836</b>	<b>26,693,228</b>

財 産 目 録

平成26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
(流動資産)			
現金			361,067
	手元保管(本部)	運転資金として	259,814
	手元保管(東北支部)	運転資金として	101,253
預金			61,408,754
当座預金	七十七銀行芭蕉の辻支店	運転資金として	8,509,346
普通預金		運転資金として	48,555,944
	みずほ銀行仙台支店		2,969,708
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店		2,327,952
	三井住友銀行仙台支店		455,324
	りそな銀行仙台支店		8,269,799
	七十七銀行芭蕉の辻支店		25,003,958
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(北海道支部)		2,125,366
	七十七銀行芭蕉の辻支店(東北支部)		968,121
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(関東支部)		1,135,322
	三井住友銀行本山支店(東海支部)		312,514
	富山第一銀行五福支店(北陸信越支部)		76,614
	富山第一銀行大阪支店(関西支部)		1,840,040
	広島銀行八丁堀支店(中国四国支部)		853,888
	三菱東京UFJ銀行仙台中央支店(九州支部)		2,217,338
郵便振替口座		運転資金として	4,343,464
	ゆうちょ銀行 02210-2-5592		1,985,164
	ゆうちょ銀行 02240-1-14489		558,117
	ゆうちょ銀行 00130-5-901346		1,800,183
未収会費	会員年会費	運転資金として	1,597,800
未収金	刊行物購読費	運転資金として	1,146,888
貸倒引当金	受取会費、刊行物購読費	運転資金として	-82,300
前払金		運転資金として	565,872
棚卸資産		運転資産として	6,862,163
	単行本		5,938,090
	郵便切手		924,073
流動資産合計			71,860,244
(固定資産)			
特定資産			1,421,556,158
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	2,967,204
	定期預金 三菱UFJ信託銀行仙台支店		42,000,000
	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	4,232,746
	定期預金 りそな銀行仙台支店		5,000,000
刊行事業資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	公益目的保有財産であり、刊行事業の財源として使用している	5,000,000
	第5回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		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
刊行事業拡充賛助寄付資金	普通預金 七十七銀行芭蕉の辻支店	公益目的保有財産であり、刊行事業拡充の財源として使用している	68,050,000
講演会・講習会事業資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	公益目的保有財産であり、講演会・講習会の財源として使用している	86,500,000
	第17回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		20,000,000
	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
PRICM9開催準備資金	定期預金 りそな銀行仙台支店	公益目的保有財産であり、PRICM9開催の準備資産として管理している	10,000,000
調査・研究事業資金	第3回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	公益目的保有財産であり、調査・研究事業の財源として使用している	49,968,140
	第13回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		20,000,000
	第63回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		99,899,489
	第65回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		99,727,313
国際学術交流資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		102,000,000
表彰・奨励事業資金	第98回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店	公益目的保有財産であり、表彰・奨励事業の財源として使用している	50,000,000
学会賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		1,500,000
	第99回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		10,000,000
	定期預金 七十七銀行芭蕉の辻支店		10,000
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		7,000,000
奨励賞・奨学賞等資金	定期預金 七十七銀行芭蕉の辻支店		4,500,000
	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		49,500,000
谷川・ハリス賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		15,000,000
増本量賞資金	第59回利付国債 三菱UFJMS証券仙台支店		35,000,000

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額
村上賞資金	定期預金 七十七銀行芭蕉の辻支店		4,000,000
	第65回利付国債 三菱 UFJMS 証券仙台支店		99,701,266
その他固定資産			5,122,662
什器備品		公益目的事業に90%, 法人運営に10%使用している	
什器備品購入額			5,364,658
減価償却累計額			-3,484,416
ソフトウェア		公益目的事業に90%, 法人運営に10%使用している	
ソフトウェア購入額			6,540,450
減価償却累計額			-5,748,330
電話加入権		公益目的事業に90%, 法人運営に10%使用している	50,300
敷金		公益目的事業に90%, 法人運営に10%使用している	2,400,000
固定資産合計			1,426,678,820
資産合計			1,498,539,064
(流動負債)			
未払金		消費税他	5,398,930
前受金		次年度前受会費	31,565,000
預り金		運転負債	6,533,787
		所得税 市民税	347,064
		講演概要	27,000
		講演大会参加費	122,000
		審査・掲載料	1,323,000
		会報購読費	87,332
		会誌購読費	2,214,446
		欧文誌購読費	2,412,945
流動負債合計			43,497,717
(固定負債)			
退職給付引当金		職員5名に対する退職給付金	74,967,204
固定負債合計			74,967,204
負債合計			118,464,921
正味財産			1,380,074,143

◇ ◇ ◇