

事業概要

平成26年度の事業の概要は、次の通りである。

- ①平成26年度は公益社団法人に移行した2年目の事業年度であり、積極的に新定款に定める公益目的事業を推進した。
- ②刊行事業では、会誌の情報発信力強化のため、平成26年10月1日から投稿・審査料の無料化を開始した。欧文誌は、年1回欧文誌の被引用ベスト10論文等重要情報を世界の材料研究者約5,000名に一斉送信するトムソン・ロイター・プロフェッショナル社のサービスを導入した。また学術誌のオーサーシップに係るQ & Aを平成26年11月1日に公開し、ミスコンダクト防止の対策を推進した。
75周年史をCDで平成27年1月1日に刊行した。
- ③講演会・講習会事業では、講演大会活性化のため、2014年秋期講演大会からセッションの改編を実施した。講習会事業では、分科会シンポジウムに半日開催参加費を新設し、シンポジウムテキスト内容の充実を図った。
- ④調査・研究事業では、第5期科学技術基本計画策定への提言に向けて材料戦略活動を継続実施し、人材育成委員会活動では企業所属正員に若手人材育成に関するアンケートを実施して結果を会報に掲載し、出前講義を促進した。JIM/TMS Young Leader相互派遣やKIM/JIM共同シンポジウム開催などの国際連携活動も順調に実施した。
- ⑤表彰・奨励事業では、定款に合わせて受賞範囲を拡大するため学会賞規程および学会賞規則を改訂し、各種賞規則雛形を制定して各種賞規則を順次改訂した。特別功労賞規程を各賞規程の雛形の様式に合わせて改訂した。
- ⑥庶務では、セルフガバナンスの推進に努め、公益法人移行後「国と特に密接な関係がある」公益法人の該当性を公表し、登記上の対応から代表理事を選定する最初の理事会は、定時社員総会中の理事選任直後には開催せず、定時社員総会直後に開催することとした。
- ⑦会計では、公益目的事業比率、収支相償および遊休財産額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 99篇 総掲載頁数 648頁(月平均54頁)

平成26年 3月1日	第53巻3号	7,000部	46頁	9月1日	第53巻9号	7,000部	56頁
4月1日	第53巻4号	7,000部	48頁	10月1日	第53巻10号	7,000部	54頁
5月1日	第53巻5号	7,000部	64頁	11月1日	第53巻11号	7,000部	78頁
6月1日	第53巻6号	7,000部	62頁	12月1日	第53巻12号	7,000部	64頁
7月1日	第53巻7号	7,000部	38頁	平成27年 1月1日	第54巻1号	7,000部	42頁
8月1日	第53巻8号	7,000部	48頁	2月1日	第54巻2号	7,000部	48頁

②特集等

- ミニ特集 第53巻4号 「医療材料開発ニーズの現在と未来」
- ミニ特集 第53巻9号 「材料科学における第一原理計算の進展」
- ミニ特集 第53巻10号 「材料の高強度化・高機能化を実現する凝固プロセス技術と解析技術の最前線」
- 小特集 第53巻11号 「励起反応場を用いた多次元ナノ材料創成」
- 小特集 第53巻12号 「自動車用の材料技術について」
- ミニ特集 第54巻2号 「シンクロ型LPSO構造の材料科学」
- 新技術・新製品特集 第53巻3号、第54巻1号～2号 7編

(2) 日本金属学会誌

①発行報告 発行年月日 総掲載論文 65篇 総掲載頁数 434頁(月平均36頁)

平成26年 3月1日	第78巻3号	1,000部	34頁	9月1日	第78巻9号	1,000部	42頁
4月1日	第78巻4号	1,000部	40頁	10月1日	第78巻10号	1,000部	32頁
5月1日	第78巻5号	1,000部	34頁	11月1日	第78巻11号	1,000部	26頁
6月1日	第78巻6号	1,000部	30頁	12月1日	第78巻12号	1,000部	34頁
7月1日	第78巻7号	1,000部	46頁	平成27年 1月1日	第79巻1号	1,000部	34頁
8月1日	第78巻8号	1,000部	40頁	2月1日	第79巻2号	1,000部	42頁

②特集等

- 特集 第78巻7号 「レアメタルのリサイクル関連技術と最前線」
- 特集 第78巻11号 「分析・解析法の多面的アプローチ—表面・界面現象の解明を例にして—」

(3) Materials Transactions

①発行報告 発行年月日 総掲載論文 307篇 総掲載頁数 1,790頁(月平均149頁)

平成26年 3月1日	Vol. 55 No. 3	600部	242頁	9月1日	Vol. 55 No. 9	600部	154頁
4月1日	Vol. 55 No. 4	600部	108頁	10月1日	Vol. 55 No. 10	600部	118頁
5月1日	Vol. 55 No. 5	600部	116頁	11月1日	Vol. 55 No. 11	600部	142頁
6月1日	Vol. 55 No. 6	600部	126頁	12月1日	Vol. 55 No. 12	600部	128頁
7月1日	Vol. 55 No. 7	600部	126頁	平成27年 1月1日	Vol. 56 No. 1	600部	174頁
8月1日	Vol. 55 No. 8	600部	254頁	2月1日	Vol. 56 No. 2	600部	102頁

②特集等

- 特集 Vol. 55 No. 3 In Situ TEM Observation of High Energy Beam Irradiation
- 特集 Vol. 55 No. 7 Laser Ultrasonics and Advanced Sensing 2013
- 特集 Vol. 55 No. 8 Advanced Materials for Hydrogen Energy Application II
- 特集 Vol. 55 No. 8 Platform Science and Technology for Advanced Magnesium Alloys, VI
- 特集 Vol. 55 No. 8 Thermoelectric Conversion Materials VIII

(4) 学術図書類

①75周年史

- ・平成27年1月1日に CD 7,000部, 499頁を発行し, までりあ購読者および関係先に配布した.

②図書

- ・新刊「バイオマテリアル研究の最前線」(成島尚之, 中野貴由編) A4版250頁, 1,000部(平成26年10月31日発行)
- ・増刷2冊
 - 金属化学入門シリーズ 金属製錬工学 2,000部
 - 現代の金属学・材料編 鉄鋼材料 2,000部

(5) 機関誌海外送付

①会報	(会員)	11ヶ国	32部	(寄贈・交換)	5ヶ国	24部
	(購読)	0ヶ国	0部			
	(販売)	1ヶ国	1部			
②会誌	(購読)	7ヶ国	34部	(寄贈・交換)	11ヶ国	33部
	(販売)	4ヶ国	16部			
③Materials Transactions	(購読)	19ヶ国	50部	(寄贈・交換)	22ヶ国	83部
	(販売)	17ヶ国	52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154回)

平成26年3月21日から23日 (東京都目黒区)東京工業大学大岡山キャンパス

- a. 大会参加者 1,425名(一般837名, 学生373名, 非会員86名(一般78名, 学生8名), 相互聴講129名)
- b. 講演会場 19会場
- c. 講演発表
 - ・総発表件数 825件, 内訳は次の通りである.
 - ・第59回学会賞受賞記念講演 1件
 - ・第59回本多記念講演 1件
 - ・公募シンポジウム講演11テーマ 183件(基調講演77件含む)
 - ・一般講演507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 1件, TMS Young Leader International Scholar 講演 1件含む)
 - ・ポスターセッション99件 2部制を継続した. 優秀ポスター賞12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」 18件(日本金属学会会場)
 - 「超微細粒組織制御の基礎」 9件(日本金属学会会場)
 - 「マイクロ波応用プロセッシング」 9件(日本鉄鋼協会会場)
 - ・非会員の発表件数26件(上記の内数: 公募シンポジウム講演16件, 一般講演 7件, ポスター発表 3件)
- d. 日本金属学会講演概要(第154回・東京) DVD 2,000部 平成26年3月7日発行

- e. 付設機器・カタログ展示会 機器展示20社, カタログ展示1社
- f. 託児室 利用者が無く開設しなかった.

②秋期講演大会(第155回)

平成26年9月24日から26日 (愛知県名古屋市)名古屋大学東山キャンパス

- a. 大会参加者 1,496名(一般766名, 学生565名, 非会員67名(一般45名, 学生22名), 相互聴講98名)
- b. 講演会場 20会場
- c. 講演発表
 - 総発表件数960件, 内訳は次の通りである.
 - 公募シンポジウム講演7テーマ 166件(学術貢献賞受賞講演1件, 奨励賞受賞講演1件, 基調講演50件含む)
 - 一般講演603件(奨励賞受賞講演4件, 技術開発賞受賞講演7件, 功労賞受賞講演2件, 学術貢献賞受賞講演9件, 村上奨励賞受賞講演4件, 村上記念賞受賞講演1件含む)
 - ポスターセッション176件, 2部制を継続した. 優秀ポスター賞21件
 - 日本金属学会・日本鉄鋼協会共同セッション 本会は計15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」 6件(日本金属学会会場)
 - 非会員の発表件数33件(上記の内数: 公募シンポジウム講演9件, 一般講演15件, ポスター発表9件)
- d. 日本金属学会講演概要(第155回・愛知県名古屋市) DVD 1,800部 平成26年9月10日発行
- e. 第12回 World Materials Day Award展示 応募作品3作品

(2) 本多記念講演

第59回本多記念講演

加藤雅治(東工大教授) (東京都目黒区)東京工業大学大岡山キャンパス 平成26年3月21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
3Dプリンターによる次世代ものづくり (第4分科, 第1分科, 第5分科共同企画)	平成26年9月12日 (東京都) 科学技術館	講演 6件	38名 (一般29名, 学生5名, 非会員4名)

分科会シンポジウムテキスト 200部印刷 平成26年9月12日発行

(4) 公募シンポジウム(18テーマ)

①春期講演大会(11テーマ) 開催場所: (東京都目黒区)東京工業大学大岡山キャンパス

	テーマ	開催日	講演数
S1	マルテンサイト変態研究の歴史と今を考える	平成26年3月21日, 22日	13件(基調講演11件含)
S2	めっき膜の構造および物性制御とその応用	3月22日	10件(基調講演6件含)
S3	プラストンの材料科学Ⅱ	3月22日	14件(基調講演9件含)
S4	塑性異方性の強い結晶性材料のキンク変形ダイナミクスと強化機構	3月22日, 23日	21件(基調講演8件含)
S5	励起反応場で創成した低次元ナノ材料とその機能(11)	3月22日	15件(基調講演2件含)
S6	グリーンエネルギー材料のマルチスケール創製シンポジウムⅡ	3月22日, 23日	14件(基調講演7件含)
S7	永久磁石開発の元素戦略—材料設計の技術課題—	3月21日, 22日, 23日	43件(基調講演5件含)
S8	バイオマテリアルの機能発現と生体反応	3月22日	10件(基調講演10件含)
S9	低炭素化社会の構築に向けた耐熱材料の新展開Ⅲ	3月22日, 23日	24件(基調講演8件含)
S10	航空機用先進金属材料	3月22日	14件(基調講演6件含)
S11	放射化物質評価における技術と人材育成	3月21日	5件(基調講演5件含)

計183件(基調講演77件含)

②秋期講演大会(7テーマ) 開催場所：名古屋大学東山キャンパス

	テ ー マ	開 催 日	講 演 数
S1	ナノ構造情報のフロンティア開拓—材料科学の新展開(1)	平成26年9月24日, 25日, 26日	37件(基調講演6件, 受賞講演1件含)
S2	励起反応場で創成した低次元ナノ材料とその機能Ⅱ	9月25日, 26日	20件(基調講演9件含)
S3	エレクトロニクス薄膜材料の科学と技術Ⅱ	9月26日	12件(受賞講演1件, 基調講演6件含)
S4	金属間化合物材料の新たな可能性(1)	9月24日, 25日, 26日	41件(基調講演10件含)
S5	バルクナノメタルⅣ	9月25日, 26日	24件(基調講演7件含)
S6	シンクロ型 LPSO 構造の形成メカニズム(1)	9月24日, 25日	19件(基調講演7件含)
S7	マテリアルズ・インフォマティクス	9月25日	13件(基調講演6件含)

計166件(基調講演50件, 受賞講演2件)

(5) セミナー(1テーマ)

テ ー マ	開催日・場所	講演数	有料参加者
①材料における拡散—基礎および鉄鋼材料における拡散と関連現象—	平成26年10月24日 (東京都) 東京工業大学田町 キャンパス	講演 6件	34名 (一般18名, 学生11名, 非会員5名)

セミナーテキスト 200部印刷 平成26年10月24日

(6) 支部講演会および講習会 各支部で実施

(7) 国際会議・国際シンポジウム(本会主催・共同主催のみ記載)

本年度の開催は無し。平成28年8月1日～5日 PRICM9 を京都国際会館で開催予定。

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26年3月20日	平成26年9月23日
②分科会企画委員会	平成26年7月2日	平成27年1月8日

(2) 委員会活動

①企画委員会	平成26年10月9日	平成26年12月5日
②セルフガバナンス委員会	平成26年6月6日	平成27年2月3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26年3月22日	平成26年9月24日
⑥人材育成委員会	平成26年3月6日	—
⑦国際学術交流委員会	平成26年6月6日	平成26年12月5日

(3) 研究会活動

平成26年度活動研究会(10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)	70. プラστοンに基づく変形減少研究会	(開催2回)
64. 触媒材料研究会	(開催3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)
65. 高温強度と組織形成の材料科学研究会	(開催1回)	72. 水素化物に関わる次世代学術・応用展開研究会	(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)	73. 水素誘起超多量空孔研究会	(開催1回)
69. エレクトロニクス薄膜材料研究会	(開催1回)	74. チタン製造プロセスと材料機能製研究会	(開催1回)

(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 で実施

(5) 支部見学会 関東 東海 関西 で実施

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一覧

賞	授賞件数	備 考
名誉員	0名	
第59回学会賞	1名	
第12回学術貢献賞	11名	
第15回学術功労賞	4名	
第55回技術賞	1名	
第37回技術開発賞	8件 38名	
第64回金属組織写真賞	7件 26名	最優秀賞1件(第3部門1件) 優秀賞1件(第2部門1件) 奨励賞5件(第2部門1件, 第3部門3件, 第4部門1件)
第45回研究技術功労賞	11名	
第72回功績賞	8名	物性2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12回功労賞	2名	学術部門2名
第22回奨学賞	51名	各大学および高専の卒業時に贈呈
第24回奨励賞	5名	物性1名, 組織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
第53回谷川・ハリス賞	4名	
第20回増本量賞	1名	
第4回まてりあ賞	2編 2名	まてりあ論文賞1編(1名) まてりあ啓発・教育賞1編(1名)
第11回村上記念賞	1名	
第11回村上奨励賞	4名	
第22回優秀ポスター賞	12名	
第23回優秀ポスター賞	21名	各所属機関・学科で贈賞
第62回論文賞	7編 23名	物性1編(2名), 組織1編(5名), 力学特性1編(4名), 材料化学1編(3名), 材料プロセッシング1編(2名), 工業材料2編(7名)
第20回若手講演論文	3編 3名	春受賞
第21回若手講演論文	3編 3名	秋受賞
第12回 World Materials Day Award	3件	Winner 1件 部門賞(第1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26年度事業に関する諸会議・諸集会一覧

(直接会合のみ記載)

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	新家 光 雄	戦略推進委員会	0	西 村 睦
理事会	7	新家 光 雄	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	1	西 田 稔
企画委員会	1	新家 光 雄	男女共同参画委員会	0	御手洗 容子
会報編集委員会	6	古 原 泰 治	セルフガバナンス委員会	2	南 埜 宜 俊
会誌編集委員会	6	白 井 泰 治	長期展望委員会	0	原 信 義
欧文誌編集委員会	6	福 富 洋 志	他学協会連携の会議	開催回数	本会代表等
学術図書刊行委員会	1	西 方 篤	材料連合協議会	0	新家 光 雄
講演大会委員会	2	古 原 忠 宏	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	0	
セミナー・シンポジウム委員会	1	沼 倉 宏	材料戦略企画委員会	2	西 村 睦
分科会委員会	2	沼 田 稔	日本金属学会・日本鉄鋼協会男女共同参画委員会	2	御手洗 容子
分科会企画委員会	2	西 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	6	古 原 忠 宏			
学会賞選考委員会	2	新家 光 雄			
学術貢献賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
学術功労賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
技術賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
技術開発賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
金属組織写真賞選考委員会	1	松 田 健 二			
研究技術功労賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
功績賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
功労賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
奨学賞選考委員会	1	各 大 学			
奨励賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
谷川・ハリス賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
特別功労賞選考委員会	2	新家 光 雄			
増本量賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
まてりあ賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
村上記念賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
村上奨励賞選考委員会	1	古 原 忠 宏			
優秀ポスター賞選考委員会	2	古 原 忠 宏			
論文賞選考委員会	2	古 原 忠 宏			
若手講演論文賞選考委員会	2	古 原 忠 宏			

注：議長および委員長は当該事業年度内に主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	8	3	0	0
東北	仙台	古 原 忠 宏	1	16	1	0
関東	東京	福 富 洋 志	1	4	1	1
東海	名古屋	小坂井 孝 生	5	5	5	1
北陸信越	富山	神 田 一 隆	2	11	4	0
関西	大阪	田 中 敏 宏	6	8	14	4
中国四国	松江	大 庭 卓 也	1	3	8	0
九州	福岡	東 田 賢 二	3	4	0	0
計			27	54	33	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
892	平成26年 4月11日	東 京	平成25年度事業報告案決定の件、平成25年度決算案決定の件、入会承認の件	全会一致で承認
893	平成26年 4月23日	東 京	平成26年度代表理事選定の件、平成26年度副会長選定の件、平成26年度業務執行理事の選定と業務分担の件、任意の合議機関の構成員選任の件、平成26年度理事会日程決定の件	全会一致で承認
894	平成26年 6月 6日	東 京	役員兼業届の承認の件、規程改訂の件、入会承認の件、代議員資格喪失対応の件、秋賞授賞者決定の件、学会賞候補者および選考委員決定の件	全会一致で承認
895	平成26年 8月 4日	東 京	臨時社員総会招集の件、平成27、28年度代議員および補欠代議員選挙の件、平成27、28年度監事選挙の件、入会承認の件、閲覧規程改訂の件、日本金属学会誌投稿・掲載費用の無料化の件、講演大会参加登録システム業者交代および参加者マイページ機能追加の件、本多記念講演講師決定の件、PRICM9会場費前払いの件、JIM/TMS young Leader 決定の件、新名誉員推薦候補者の件、学会賞授賞者決定の件	全会一致で承認
896	平成26年10月 9日	東 京	入会承認の件、日本金属学会誌および欧文誌の投稿規程の改訂の件、会誌・欧文誌編集委員追加の件、PRICM9国内組織委員会委員選任の件、日本工学会からの WECC 2015国際会議協賛の件、特別功労賞規程の改訂と選考委員会設置の件	全会一致で承認
897	平成26年12月 5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、春賞授賞者および授賞論文の決定の件	全会一致で承認
898	平成27年 2月 3日	東 京	平成27年度事業計画書決定の件、平成27年度収支予算書決定の件、定時社員総会招集の件、平成27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	報告および協議事項	会議の結果
平成26年 4月11日	東 京	1. 平成25年度事業報告および附属明細書の報告の件 2. 平成25年度決算承認の件 3. 平成26、27年度代議員および補欠代議員承認の件 4. 平成26、27年度理事および補欠理事一括選任承認の件 5. 平成26、27年度理事および補欠理事選任の件 6. 平成26、27年度監事選任の件	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 満場一致で承認
平成26年10月 9日	東 京	1. 最近の公益法人運営状況の報告の件 2. 名誉員推薦者決定の件	満場一致で承認

③ 監事監査

開催年月日	開催地	主 な 監 査 事 項	会議の結果
平成26年 4月10日 平成26年10月16日	仙 台 仙 台	平成25年度の業務および財産の状況についての監査 平成26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 全会一致で承認

4. 社員の異動状況書

平成27年 2月28日現在

社 員	員 数		増減数	摘 要
	本年度末 平成27年 2月28日現在	前年度末 平成26年 2月28日現在		
社員	85	93	-8	
代 議 員				

5. 会員の異動状況書

平成27年 2月28日現在

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度末 平成27年 2月28日現在	前年度末 平成26年 2月28日現在		
正員	正 員	4,032	4,205	-173
	名 誉 員	50	52	-2
	永 年 会 員	235	239	-4
	小 計	4,317	4,496	-179
学 生 員	749	799	-50	
外 国 会 員	274	274	0	
合 計	5,340	5,569	-229	

6. 地区別正員数

平成27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
131	444	1,571	442	207	718	281	238	4,032

平成26年度決算

正味財産増減計算書

平成26年3月1日から平成27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				
特定資産運用益	23,771,594	23,779,772	-8,178	
特定資産受取利息	23,771,594	23,779,772	-8,178	
刊行事業資金	6,399,064	6,391,249	7,815	
刊行事業拡充賛助寄付資金	6,827	8,459	-1,632	
講演会・講習会事業資金	4,642,036	4,650,994	-8,958	
PRICM9開催準備資金	1,978	3,115	-1,137	
調査・研究事業資金	5,290,464	5,290,464	0	未経過償還差額の償却額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	235,502	0	
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	842,625	0	
谷川・ハリス賞資金	255,000	255,000	0	
増量賞資金	595,000	595,000	0	
村上賞資金	1,900,840	1,901,561	-721	指定正味財産から1,900,000円を振替 未経過償還差額の償却額30,380円は含まない
退職給付引当資産	698,089	701,869	-3,780	
減価償却引当資産	1,169	934	235	
受取入会金	87,000	135,000	-48,000	
受取入会金	87,000	135,000	-48,000	
受取会費	46,857,102	49,528,617	-2,671,515	
正員受取会費	39,074,653	41,386,335	-2,311,682	会員減
学生員受取会費	5,668,199	5,883,914	-215,715	
外国会員受取会費	2,114,250	2,258,368	-144,118	
事業収益	114,069,079	115,136,682	-1,067,603	
刊行事業収益	75,830,646	80,170,790	-4,340,144	
会報購読費収益	5,860,524	7,462,430	-1,601,906	機関購読費減
会誌購読費収益	10,624,598	8,806,139	1,818,459	機関購読費増
欧文誌購読費収益	14,595,659	14,876,073	-280,414	
会報別刷等収益	3,352,395	2,965,956	386,439	
会誌別刷・審査収益	5,936,940	8,964,350	-3,027,410	掲載頁数減
欧文誌別刷・審査収益	20,892,620	26,824,236	-5,931,616	掲載頁数減
刊行事業広告収益	5,356,204	5,335,788	20,416	
講座・現代の金属学収益	2,466,450	2,181,388	285,062	
金属化学入門シリーズ収益	1,670,223	2,171,701	-501,478	
単行本収益	5,075,033	582,729	4,492,304	新刊1冊
講演会・講習会事業収益	33,401,071	31,809,892	1,591,179	
講演大会参加費収益	15,496,000	15,303,500	192,500	
講演概要集収益	9,961,665	9,993,725	-32,060	
講演大会懇親会参加費収益	860,000	908,000	-48,000	
分科会シンポジウム参加費収益	345,000	311,000	34,000	
分科会シンポジウム予稿集収益	18,795	20,500	-1,705	
セミナー参加費収益	379,000	538,000	-159,000	
セミナーテキスト収益	133,513	72,698	60,815	
講演会・講習会事業広告収益	3,531,908	2,547,644	984,264	
支部講演会・講習会事業収益	2,307,306	1,607,999	699,307	
講演会・講習会事業委託収益	367,884	506,826	-138,942	(公財)本多記念会
調査・研究事業収益	2,632,362	69,000	2,563,362	
調査・研究事業収益	2,632,362	69,000	2,563,362	出前講義収益増
表彰・奨励事業収益	2,205,000	3,087,000	-882,000	
審査・投稿料収益	2,205,000	3,087,000	-882,000	
受取補助金等	0	1,800,000	-1,800,000	
受取地方公共団体補助金	0	600,000	-600,000	補助金なし
受取地方公共団体助成金	0	1,200,000	-1,200,000	助成金なし
受取負担金	10,648	98,454	-87,806	
受取負担金	10,648	98,454	-87,806	北海道支部
受取寄付金	1,000,000	0	1,000,000	
受取寄付金	1,000,000	0	1,000,000	指定正味財産から振替
雑収益	1,254,682	1,940,956	-686,274	
受取利息	10,441	12,292	-1,851	
雑収益	1,242,033	1,618,664	-376,631	
支部受取利息・雑収益	2,208	310,000	-307,792	
経常収益計	187,050,105	192,419,481	-5,369,376	

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減	備 考
(2)経常費用				
事業費	170,308,651	170,394,848	- 86,197	
刊行事業費	96,944,883	101,074,398	- 4,129,515	
給料手当	28,158,935	27,550,710	608,225	
退職給付費用	2,510,295	1,371,255	1,139,040	退職給付引当金増
福利厚生費	3,708,570	4,288,414	- 579,844	
会報刊行費	27,028,844	25,236,148	1,792,696	掲載頁数増
会誌刊行費	6,615,560	9,884,507	- 3,268,947	掲載頁数減
欧文誌刊行費	23,630,766	29,871,059	- 6,240,293	掲載頁数減
学術図書類刊行費	5,291,913	2,872,305	2,419,608	棚卸資産(刊行物)期首：5,938,090円 期末：△6,792,849円 新刊1冊 75周年史
講演会・講習会事業費	48,774,022	46,414,556	2,359,466	
給料手当	16,895,360	16,530,426	364,934	
退職給付費用	1,506,176	822,753	683,423	
福利厚生費	2,225,142	2,573,048	- 347,906	
講演大会開催費	19,503,794	18,973,510	530,284	
講演大会懇親会費	1,300,521	1,363,923	- 63,402	
本多記念講演開催費	205,750	245,256	- 39,506	
分科会シンポジウム開催費	435,725	319,660	116,065	
セミナー開催費	447,843	382,031	65,812	
国際会議開催費	4,500	3,000	1,500	
PRICM9 開催費	858,564	300,020	558,544	
支部講演会・講習会開催費	5,390,647	4,900,929	489,718	
調査・研究事業費	12,605,250	11,152,824	1,452,426	
給料手当	2,815,893	2,755,071	60,822	
退職給付費用	251,029	137,126	113,903	
福利厚生費	370,857	428,841	- 57,984	
関連団体連携事業費	44,230	35,180	9,050	
日本工学会費	174,780	159,500	15,280	
材料戦略委員会費	199,860	1,198,369	- 998,509	世話学会交代
科研費委員会費	1,500	0	1,500	
人材育成委員会費	2,112,623	661,535	1,451,088	出前講義回数増
男女共同参画委員会費	142,440	99,875	42,565	
分科会委員会費	1,983,219	1,074,292	908,927	
研究会費	998,749	844,802	153,947	
企画委員会費	188,700	427,000	- 238,300	
セルフガバナンス委員会費	311,932	206,600	105,332	
国際学術交流委員会費	1,208,171	1,191,708	16,463	
支部調査・研究事業費	1,801,267	1,932,925	- 131,658	
表彰・奨励事業費	11,976,959	11,736,849	240,110	
給料手当	2,815,893	2,755,071	60,822	
退職給付費用	251,029	137,126	113,903	
福利厚生費	370,857	428,841	- 57,984	
名誉員費	174,500	357,992	- 183,492	
各種賞検討委員会費	1,913,939	1,111,788	802,151	
学会賞費	865,596	738,643	126,953	
学術貢献賞費	5,246	101,377	- 96,131	
学術功労賞費	140,085	137,779	2,306	
技術賞費	33,731	96,339	- 62,608	
技術開発賞費	1,366,080	1,943,270	- 577,190	
金属組織写真賞費	732,107	393,371	338,736	
研究技術功労賞費	412,042	511,576	- 99,534	
功績賞費	259,349	270,597	- 11,248	
功労賞費	32,580	33,828	- 1,248	
奨励賞・奨学賞等費	448,459	552,603	- 104,144	
谷川・ハリス賞費	130,425	175,539	- 45,114	
増本量賞費	214,996	243,425	- 28,429	
まてりあ賞	2,180	54,541	- 52,361	
村上賞費	1,347,040	1,190,157	156,883	
論文賞費	245,953	343,732	- 97,779	
特別功労賞費	58,500	0	58,500	
支部表彰・奨励事業費	156,372	159,254	- 2,882	
貸倒引当損	7,537	16,221	- 8,684	会費のうち公益目的事業会計分
管理費	19,053,626	19,675,334	- 621,708	
給料手当	5,631,787	5,510,142	121,645	
退職給付費用	502,059	274,250	227,809	
福利厚生費	741,714	857,684	- 115,970	
会議費	732,395	831,748	- 99,353	
旅費交通費	2,402,150	2,600,930	- 198,780	
通信運搬費	1,181,156	1,101,777	79,379	

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減	備 考
減価償却費	198,155	121,094	77,061	
消耗什器備品費	67,753	106,398	- 38,645	
消耗品費	339,140	655,827	- 316,687	
印刷製本費	531,902	328,622	203,280	
光熱水料費	46,512	47,702	- 1,190	
賃借料	529,200	504,000	25,200	
保険料	0	4,254	- 4,254	
諸謝金	424,080	347,040	77,040	
租税公課	3,321,900	2,733,800	588,100	消費税率アップ
送金手数料	136,606	76,320	60,286	
支払負担金	8,400	8,400	0	
システム管理費	293,601	875,803	- 582,202	
委託費	1,511,100	2,142,000	- 630,900	
貸倒引当損	25,935	16,221	9,714	会費のうち法人会計分
雑費	428,081	531,322	- 103,241	
経常費用計	189,362,277	190,070,182	- 707,905	
評価損益等調整前経常増減額	- 2,312,172	2,349,299	- 4,661,471	
評価損益等	0	0	0	
当期経常増減額	- 2,312,172	2,349,299	- 4,661,471	

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	30,813	13,703	17,110	
経常外費用計	30,813	13,703	17,110	
当期経常外増減額	- 30,813	- 13,703	- 17,110	
当期一般正味財産増減額	- 2,342,985	2,335,596	- 4,678,581	
一般正味財産期首残高	993,812,877	991,477,281	2,335,596	
一般正味財産期末残高	991,469,892	993,812,877	- 2,342,985	
II. 指定正味財産増減の部				
特定資産受取利息	1,900,000	1,900,000	0	
未経過償還差額金	30,380	30,380	0	
刊行事業拡充賛助寄付金	25,200,000	26,300,000	- 1,100,000	
一般正味財産への振替額	2,900,000	1,900,000	1,000,000	刊行事業拡充賛助金一部振替
当期指定正味財産増減額	24,230,380	26,330,380	- 2,100,000	
指定正味財産期首残高	386,261,266	359,930,886	26,330,380	
指定正味財産期末残高	410,491,646	386,261,266	24,230,380	
III. 正味財産期末残高	1,401,961,538	1,380,074,143	21,887,395	

(注) 1. 小科目の対前年度比較30%超かつ100万円超の増減の理由および補足説明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27年2月28日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I. 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	67,589,941	61,769,821	5,820,120
未収会費	1,532,200	1,597,800	-65,600
未収金	1,292,666	1,146,888	145,778
貸倒引当金	-84,745	-82,300	-2,445
前払金	1,280,043	565,872	714,171
棚卸資産	6,843,756	6,862,163	-18,407
流動資産合計	78,453,861	71,860,244	6,593,617
2. 固定資産			
(1)特定資産			
退職給付引当資産	79,987,792	74,967,204	5,020,588
減価償却引当資産	2,030,190	9,232,746	-7,202,556
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	92,250,000	68,050,000	24,200,000
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	269,635,406	269,594,942	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	11,510,000	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
谷川・ハリス賞資金	15,000,000	15,000,000	0
増分量賞資金	35,000,000	35,000,000	0
村上賞資金	103,731,646	103,701,266	30,380
特定資産合計	1,443,645,034	1,421,556,158	22,088,876
(2)その他固定資産			
什器備品	1,219,825	1,381,798	-161,973
減価償却累計額	-1,127,550	-1,211,376	83,826
リース 什器備品	5,264,460	3,982,860	1,281,600
減価償却累計額	-1,579,050	-2,273,040	693,990
小計 什器備品	6,484,285	5,364,658	1,119,627
減価償却累計額	-2,706,600	-3,484,416	777,816
ソフトウェア	5,764,200	5,450,550	313,650
減価償却累計額	-902,640	-5,421,360	4,518,720
リース ソフトウェア	1,089,900	1,089,900	0
減価償却累計額	-544,950	-326,970	-217,980
小計 ソフトウェア	6,854,100	6,540,450	5,296,536
減価償却累計額	-1,447,590	-5,748,330	313,650
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	11,634,495	5,122,662	6,511,833
固定資産合計	1,455,279,529	1,426,678,820	28,600,709
資産合計	1,533,733,390	1,498,539,064	35,194,326
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	3,098,690	2,911,690	187,000
前受金	35,141,068	31,565,000	3,576,068
預り金	9,313,942	6,533,787	2,780,155
リース債務	968,760	871,080	97,680
流動負債合計	48,522,460	41,881,557	6,640,903
2. 固定負債			
リース債務	3,261,600	1,616,160	1,645,440
退職給付引当金	79,987,792	74,967,204	5,020,588
固定負債合計	83,249,392	76,583,364	6,666,028
負債合計	131,771,852	118,464,921	13,306,931
III. 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	410,491,646	386,261,266	24,230,380
(うち特定資産への充当額)	(410,491,646)	(386,261,266)	(24,230,380)
2. 一般正味財産			
一般正味財産	991,469,892	993,812,877	-2,342,985
(うち特定資産への充当額)	(953,165,596)	(960,327,688)	(7,162,092)
正味財産合計	1,401,961,538	1,380,074,143	21,887,395
負債および正味財産合計	1,533,733,390	1,498,539,064	35,194,326