

一般社団法人 粉体粉末冶金協会
平成25年度事業報告書

1. 集 会

(イ) 定時社員総会（定款第18条）

○平成25年度定時社員総会

平成25年5月27日

東京：早稲田大学

出席者数：41名（委任状出席26名を含む）

(ロ) 定期大会（定款第4条第1項）

○春季大会（第111回）

平成25年5月27日～29日

東京：早稲田大学

講演件数：受賞記念講演3件，特別講演6件，

招待講演10件，研究発表講演151件

参加者数：441名

○秋季大会（第112回）

平成25年11月27日～29日

名古屋：名古屋国際会議場

講演件数：受賞記念講演5件，特別講演6件，

招待講演23件，研究発表講演138件

参加者数：571名

(ハ) 講演会・討論会（定款第4条第1項）

① 主 催

○第21回新粉末冶金入門講座

平成25年12月5日～6日

京都：京都産業大学むすびわざ館

参加者数：111名

② 共 催

○第51回粉体に関する討論会

平成25年9月12日～14日

松江：松江テルサ

主催：粉体に関する討論会実行委員会

○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：京都テルサ

主催：日本学術会議材料工学委員会

○出前講義（特別講演）「進化する粉末冶金の世界」

平成25年9月20日

沖縄：琉球大学工学部

共催：琉球大学工学部機械システム工学科

○第26回金属ガラス部門委員会研究会

平成26年3月7日

神戸：兵庫県立大学神戸ポートアイランドキャンパス

共催：日本材料学会金属ガラス部門委員会

③ 協賛・後援

○International Conference on Electronics Packaging（ICEP2013）

平成25年4月10日～12日

大阪：大阪国際会議場

共催：エレクトロニクス実装学会他

○第2回岩崎コンファレンス「時代を先取りする永久磁石の学理と工学への展開」

平成25年5月13日～14日

東京：日立金属高輪和彊館

主催：日本磁気学会

○第302回塑性加工シンポジウム「グローバル時代に中小製造メーカの目指すべき方向性」

平成25年5月16日

名古屋：名古屋大学 ES 総合館

主催：日本塑性加工学会

○文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究

「融合マテリアル：分子制御による材料創製と機能開拓」第7回公開シンポジウム

平成25年5月20日

横浜：慶應義塾大学

主催：新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創製と機能開拓」総括班

○第30回強誘電体応用会議（FMA-30）

平成25年5月22日～25日

京都：コープイン京都

主催：強誘電体応用会議運営委員会

○第30回希土類討論会

平成25年5月23日～24日

北九州：北九州国際会議場

主催：日本希土類学会

○日本ゾル-ゲル学会第10回セミナー「機能性ナノスケール材料の最先端」

平成25年6月7日

大阪：大阪府立大学なんばセンター

主催：日本ゾル-ゲル学会

○平成25年度塑性加工春季講演会

平成25年6月7日～9日

京都：ウインクあいち，大同大学

共催：日本塑性加工学会他

○平成25年度日本セラミックス協会電子材料部会「セラミックス電子材料入門講座」

平成25年6月12日～13日

東京：キャンパスイノベーションセンター東京

主催：日本セラミックス協会電子材料部会

○第32回熱電変換国際会議（ICT2013）

平成25年6月30日～7月4日

神戸：神戸国際会議場

主催：ICT2013実行委員会

- 安全工学シンポジウム2013
平成25年7月4日～5日
東京：日本学術会議講堂
主催：日本学術会議総合工学委員会
- 日本結晶学会講習会「粉末 X 線解析の実際」
平成25年7月8日～10日
東京：東京理科大学
主催：日本結晶学会
- 第55回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
平成25年7月9日～11日
東京：東京理科大学
主催：日本表面科学会
- 第43回初心者のための有限要素法講習会
第1部；平成25年7月16日～17日，
京都：日本材料学会会議室
第2部；平成25年8月7日～8日，
京都：京都大学学術情報メディアセンター演習室
主催：日本材料学会
- 第45回エンジニアリングセラミックスセミナー「セラミックスの新しい成形・焼結技術」
平成25年7月25日
東京：東京工業大学田町キャンパスキャンパスイノベーションセンター
主催：日本セラミックス協会エンジニアリングセラミックス部会
- 第8回関西支部学術講演会
平成25年7月26日
大津：龍谷大学理工学部
主催：日本セラミックス協会関西支部
- 第303回塑性加工シンポジウム「成形シミュレーションのための材料試験」
平成25年7月26日
東京：東京都立産業技術研究センター
主催：日本塑性加工学会他
- めっき部会7月例会
平成25年7月31日
東京：ルーテル市ヶ谷センター
主催：表面技術協会めっき部会
- 日本ゾル-ゲル学会第11回討論会
平成25年8月1日
東広島：広島大学東広島キャンパス
主催：日本ゾル-ゲル学会
- 第33回疲労講座「はじめての金属疲労」
平成25年8月26日
東京：上智大学四ツ谷キャンパス
主催：日本材料学会
- 第304回塑性加工シンポジウム「異種材接合技術が拓く次世代自動車の軽量化と高機能化」
平成25年8月29日
東京：東京都立産業技術高等専門学校
主催：日本塑性加工学会
- 第19回初心者のための疲労設計講習会
平成25年9月3日～4日
大阪：島津製作所関西支社
主催：日本材料学会
- 第20回初心者のための疲労設計講習会
平成25年9月3日～4日
東京：上智大学四ツ谷キャンパス
主催：日本材料学会
- 日本セラミックス協会第26回秋季シンポジウム特定セッション
平成25年9月4日～6日
長野：信州大学
主催：日本セラミックス協会
- Spring-8 シンポジウム2013「Innovative Science & Technology for the New Generation」
平成25年9月7日～8日
宇治：京都大学宇治おうばくプラザ
主催：Spring-8 ユーザー協団体（SPRUC）
- 第23回マイクロエレクトロニクスシンポジウム秋季大会（MES2013）
平成25年9月12日～13日
吹田：大阪大学吹田キャンパス
主催：エレクトロニクス実装学会
- 第64回コロイドおよび界面化学討論会「温故知新：コロイド・界面の科学と技術」
平成25年9月18日～20日
名古屋：名古屋工業大学
主催：日本化学会コロイドおよび界面化学部会
- 第15回全反射蛍光 X 線分析法（TXRF2013）および第49回 X 線分析討論会合同会議（15th International Conference on Total Reflection X-Ray Fluorescence Analysis and Related Methods, and the 49th Annual Conference on X-Ray Chemical Analysis）
平成25年9月23日～27日
大阪：大阪市立大学マルチメディアセンター
主催：日本分析化学会 X 線分析研究懇談会
- 第60回材料と環境討論会
平成25年9月24日～26日
福島：コラッセふくしま
主催：腐食防食学会
- 国際セラミックス総合展2013
平成25年9月25日～27日
東京：東京ビッグサイト
共催：フジサンケイビジネスアイ他
- 講習会「もう一度学ぶ機械材料学『機械・製造技術者のための基礎講座』」
平成25年10月3日～4日
東京：日本機械学会会議室
主催：日本機械学会

- 粉体工業展大阪2013
平成25年10月9日～11日
大阪：インテックス大阪
主催：日本粉体工業技術協会
- 第62回技術セミナー「グローバル環境に対応するためのエレクトロニクス機器・部品の腐食評価と防食技術」
平成25年10月11日
東京：中央大学駿河台記念館
主催：腐食防食学会
- 早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー「高効率太陽光発電研究の最前線」
平成25年10月15日
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス
主催：早稲田大学各務記念材料技術研究所
- 第56回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」
平成25年10月16日～17日
吹田：大阪大学コンベンションセンター
主催：日本表面科学会
- 第178回腐食防食シンポジウム「プラントの設備老朽化の現状と対応」
平成25年10月17日
東京：東京工業大学百年記念館
主催：腐食防食学会
- International Symposium on Inorganic and Environmental Materials 2013
平成25年10月27日～31日
フランス：レンヌ第1大学
主催：無機マテリアル学会他
- 第64回塑性加工連合講演会
平成25年11月1日～3日
吹田：大阪大学吹田キャンパス
共催：日本塑性加工学会他
- 関西支部第26回技術研修会「ねじりにおける先端技術動向」
平成25年11月2日
吹田：大阪大学工学部
主催：日本塑性加工学会関西支部
- 第21回機械材料・材料加工技術講演会（M&P2013）
平成25年11月8日～10日
東京：首都大学東京 南大沢キャンパス
主催：日本機械学会
- 平成25年度磁性流体連合講演会
平成25年11月15日～16日
富山：富山県民会館
主催：磁性流体研究連絡会
- 日本希土類学会第31回討論会
平成25年11月15日
名古屋：ホテルルブラ王山
主催：日本希土類学会
- 第27回ダイヤモンドシンポジウム
平成25年11月20日～22日
埼玉：日本工業大学
主催：ニューダイヤモンドフォーラム
- 2013真空・表面科学合同講演会「第33回表面科学学術講演会・第54回真空に関する連合講演会」
平成25年11月26日～28日
つくば：つくば国際会議場
主催：日本表面科学会他
- 精密工学会関西支部講演会 生産技術セミナー「自動組立，工作機械，新加工技術，光計測，研磨加工の基礎と最新動向」
平成25年11月27日，12月10日，16日，17日
大阪：大阪市立大学文化交流センター
主催：精密工学会関西支部
- 日本セラミックス協会関西支部セミナー「未来を創るセラミック技術」
平成25年11月29日
長岡京市：村田製作所本社ホール
主催：日本セラミックス協会関西支部
- 第32回エレクトロセラミックスセミナー「セラミックス・材料関連の急成長ベンチャー企業 [成功の秘訣]」
平成25年11月29日
東京：東京大学先端科学技術研究センター
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 第13回アジアバイオセラミックス会議（13th Asian Bio Ceramics Symposium）
平成25年12月4日～6日
京都：京都大学百周年時計台記念館
主催：第13回アジアバイオセラミックス会議実行委員会
- 第306回塑性加工シンポジウム「板状成形シミュレーションはどこまで進んでいるか？—現状と諸問題—」
平成25年12月5日
岡山：岡山大学創立五十周年記念館
主催：日本塑性加工学会
- 第5回先進セラミックス国際シンポジウム（5th International Symposium on Advanced Ceramics（ISAC-5））
平成25年12月9日～12日
中国武漢：武漢ラマダ光谷大酒店ホテル
主催：日本学術振興会先進セラミックス第124委員会
- 第22回微粒化シンポジウム & 16th Annual Conference of ILASS-Asia
平成25年12月18日～20日
長崎：長崎大学坂本キャンパス1
主催：日本液体微粒化学会他
- 金属学会セミナー「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持力』」
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
主催：日本金属学会
- 第52回セラミックス基礎科学討論会

- 平成26年1月9日～10日
名古屋：ウインクあいち
主催：日本セラミックス協会基礎科学部会
- 名古屋大学材料バックキャストテクノロジーシンポジウム「材料研究におけるイノベーションの方法論」
平成26年1月10日
名古屋：名古屋大学 ES 総合館
主催：名古屋大学大学院工学研究科附属材料バックキャストテクノロジー研究センター
- 第21回初心者のための疲労設計講習会
平成26年1月16日～17日
福岡：島津製作所九州支社
主催：日本材料学会
- 第19回高専シンポジウム in 久留米「高専から発進！『科学技術・知の創造』」
平成26年1月25日
久留米：久留米工業高等専門学校
主催：高専シンポジウム協議会，久留米高専
- 文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創製と機能開拓」第8回公開シンポジウム
平成26年1月28日
広島：ホテル広島ガーデンパレス
主催：新学術領域研究「融合マテリアル：分子制御による材料創製と機能開拓」総括班
- 「新機能材料展2014」「Printable Electronics2014」
平成26年1月29日～31日
東京：東京ビッグサイト
主催：加工技術研究会他
- 第307回塑性加工シンポジウム「大手企業から中堅企業までのものづくりイノベーションの推進」
平成26年2月7日
大阪：常翔学園大阪センター
主催：日本塑性加工学会
- 第179回腐食防食シンポジウム「国土強靱化に向けた社会インフラ構造物の腐食センシング」
平成26年2月13日
東京：東京都江戸東京博物館
主催：腐食防食学会
- 第16回薄膜基礎講座
平成26年2月18日～19日
東京：東京理科大学森戸記念館
主催：日本表面科学会
- 第41回ニューセラミックスセミナー「3D 積層造形技術の現状と将来—セラミックス材料への応用—」
平成26年2月28日
大阪：大阪産業創造館
主催：ニューセラミックス懇話会他
- 第28回エレクトロニクス実装学会春季講演大会
平成26年3月5日～7日
東京：拓殖大学文京キャンパス
主催：エレクトロニクス実装学会
- Spring-8 コンファレンス2014
平成26年3月7日
大阪：グランフロント大阪ナレッジシアター
主催：Spring-8 コンファレンス実行委員会

(二) 分科会・委員会（定款第4条第2項）

焼結基礎分科会

粉末製造委員会	5月27日～29日*，2月13日
焼結機構	〃 5月27日～29日*，8月30日～31日
技術・品質評価	〃 2月10日
メカニカルアロイング	〃 5月27日～29日*，メカニカルアロイングに関する論文数調査
電磁プロセス	〃 9月13日，3月28日

硬質材料分科会

6月21日，11月27日～29日*，11月15日

磁性材料分科会

フェライト委員会	4月25日，11月27日～29日*，
硬質磁性材料	〃 12月2日

粉体基礎分科会

5月27日～29日*，11月2日，1月8日

粉体成形分科会

成形・加工委員会	8月30日～31日，2月6日
等方圧加工技術	〃 9月27日，2月21日
射出成形	〃 12月6日

新機能材料分科会

機能性複合材料委員会	9月4日～6日，1月9日～10日
金属ガラス・ナノ金属結晶材料	〃 3月7日
光機能材料	〃
傾斜機能材料	〃 5月27日～29日*，8月29日～30日，12月5日～6日，12月9日～12日

バイオインスパイアード材料	〃	11月27日～29日*, 2月15日
イオン伝導材料	〃	5月27日～29日*
機能性酸化物材料	〃	5月27日～29日*, 10月25日, 1月29日
電子部品材料	〃	8月23日, 11月27日～29日*, 12月19日, 2月13日
自動車焼結部品分科会		11月27日～29日*, 2月13日

* は春秋大会における講演特集を企画実行して頂いたもの。

集 会 別	総 会	定 期 大 会	講 演 会 ・ 討 論 会	分 科 会 ・ 委 員 会
回 数	1	2	69	42

2. 出 版 物 (定款第4条第5項)

- (イ) 粉体および粉末冶金 Vol. 60 No. 4～Vol. 61 No. 3 毎月15日, 合計12号 各号1500部発行 掲載論文68件. また, Vol. 61 Supplement として ICF11 Proceedings を J-Stage の Online Journal でのみ発行. 掲載論文80件.
- (ロ) 平成25年度定期大会講演概要集
- a. 春季大会講演概要集 480部発行
- b. 秋季大会講演概要集 610部発行
- (ハ) 第21回新粉末冶金入門講座テキスト 130部発行

3. 会 員 移 動 状 況 (平成26年3月31日) (定款第5条)

種 別	年 度		入 会 ・ 増 口	退 会 ・ 減 口	年 度		+増加 -減少
	25 現 在	初 数			25 現 在	末 数	
正 会 員	876名		78名	113名	841名		-35名
学 生 会 員	42名		98名	103名	37名		-5名
特 別 会 員	114社 (181口)		6社 (7口)	4社 (-6口)	116社 (182口)		+2社 (+1口)

4. 表 彰 (定款第4条第6項)

平成24年度協会賞授賞式

平成25年5月27日

東京：早稲田大学

以下の6賞35名に賞牌を授与した。

研究功績賞 廣田 健

技術功績賞 木下 聡, 角谷 均

研究進歩賞 近藤 勝義, 今井 久志,

李 樹豊, 上坂 美治,

高木 健太, 中山 博行,

尾崎 公洋

技術進歩賞 沖村 厚志, 中平 敦,

萩原 康仁, 中西 崇,

杉山 昌揮, 岸本 秀史,

服部 毅, 齊藤 貴伸,

寺尾 星明, 小日置英明,

伊藤 孝至, 金武 直幸

論 文 賞 松田 哲志, 木村 禎一,

松原 秀彰

技 能 賞 東 和久, 飯塚 政雄,

浦野 俊男, 末竹 巖壽,

杉本 武史, 世古口俊明,

辻 洋一, 松本 知司,

三浦 政広, 森 孝行

5. 庶務事項

(イ) 社員総会 (定款第18条)

○平成25年度定時社員総会

平成25年5月27日

東京：早稲田大学

議 事

1. 平成24年度事業報告及び決算承認の件

2. 会員会費の件

3. 名誉会員推薦の件

(ロ) 理事会 (定款第37条)

○平成25年度第1回理事会

決議があったとみなされた日：平成25年5月10日
議 事

1. 平成24年度事業報告および決算承認の件

○平成25年度第2回理事会

決議があったとみなされた日：平成25年7月10日
議 事

1. 平成25年度秋季大会実行委員委嘱の件
2. 平成25年度協会賞推薦委員委嘱の件
3. 第21回新粉末冶金入門講座実行委員委嘱の件
4. 新入会員承認の件
5. 規程変更の件

- ①投稿規程
- ②事務処理規程
- ③会計処理規程
- ④出張旅費規程
- ⑤理事および監事候補者選出規程

6. 共催，協賛の件

○平成25年度第3回理事会

平成25年9月23日

東京：東京国際フォーラム

議 事

1. 平成25年度秋季大会の件
2. 平成26年度春秋大会の件
3. 平成25年度協会賞選考委員選出の件
4. 次期役員候補者の件
5. APMA2013, KPMI の件
6. 規程変更の件

- ①出張旅費規程
 - ②協会賞規程
7. 新入会員承認の件
 8. 共催，協賛の件
 9. その他
- ①平成25年度春季大会報告の件
 - ②PM2012事務処理費の件
 - ③第21回新粉末冶金入門講座の件
 - ④特別会員入会勧誘の件

○平成25年度第4回理事会

平成25年12月10日

東京：東京国際フォーラム

議 事

1. 平成26年度春季大会の件
2. 平成25年度新技術・新製品賞選考委員選出の件
3. 次期役員候補者の件
4. 規程変更，廃止の件

- ①規程変更の件
 - ②規程廃止の件
- (1)基本財産取り扱い規程
 - (2)創立50周年記念事業引当資産運営規程

5. 平成25年度決算予想の件
6. 国際会議引当資産の件

- ①粉末冶金国際会議引当資産

- ②国際フェライト会議引当資産

7. APMA2015の件

8. 新入会員承認の件

9. 共催，協賛の件

10. その他

- ①平成25年度秋季大会報告の件

- ②第21回新粉末冶金入門講座報告の件

- ③APMA2013報告の件

- ④広告掲載依頼の件

- ⑤特別会員入会勧誘の件

○平成25年度第5回理事会

平成26年3月14日

京都：生産開発科学研究所

議 事

1. 平成26年度春季大会の件

2. 平成25年度協会賞選考結果の件

- ①研究功績賞・研究進歩賞

- ②技術功績賞・技術進歩賞

- ③新技術・新製品賞

- ④論文賞

- ⑤技能賞

3. 名誉会員推薦の件

4. 次期役員候補者の件

5. PM2014職員派遣の件

6. 平成25年度事業報告案，計算書類案ならびに公益目的支出計画実施報告書案の件

7. 平成26年度事業計画案および収支予算案の件

8. 平成26年度，27年度分科会組織の件

9. 金属粉末の積層造形技術セミナーの件

10. 平成26年度定時社員総会開催の件

11. APMA2015の件

12. 新入会員承認の件

13. 共催，協賛の件

14. 日本粉末冶金工業会評議員推薦の件

15. その他

- ①事務局人事の件

- ②KPMI との連携の件

(二) 監 査（定款第29条）

平成25年4月26日

京都：生産開発科学研究所

平成24年度（平成24年4月1日～平成25年3月31日）における事業並びに会計全般の監査

6. 国際交流（定款第4条第4項）

(イ) 第2回アジア粉末冶金国際会議（APMA2013）

2013年11月3日～6日に中国廈門で開催された“第2回アジア粉末冶金国際会議（APMA2013）”に参加し，各国の粉末冶金の状況についてのフォーラム等があり，意見交換，交流を行った。同じく同期間中に開催されたAPMA理事会に

出席をした。同会で2018年にアジアで開催される“粉末冶金国際会議（PM2018）”について話し合いがなされた。また、2015年に“第3回アジア粉末冶金国際会議（APMA2015）”を日本で開催することが決定された。

7. 国際会議（定款第4条第4項）

当協会主催の国際会議に関し、次の通り開催した。

(イ) The 11th International Conference on Ferrites (ICF11)

The 11th International Conference on Ferrites (ICF11) を2013年4月15日から4月18日に沖縄コンベンションセンターで開催した。参加者は、286名。Oral 109件、Poster 151件の論文発表があった。同プロシーディングスを3月に「粉体および粉末冶金」のSupplementとしてJ-Stageのオンラインジャーナルで発行した。

平成25年度財務諸表等

貸借対照表

平成26年3月31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	44,341,558		
仮払金	3,147,289		
未収金	1,407,862		
流動資産合計	48,896,709		
2 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	12,641,680		
粉末冶金国際会議引当資産	4,193,678		
国際フェライト会議引当資産	4,000,000		
特定資産合計	20,835,358		
(2) その他の固定資産			
定期預金	2,800,000		
投資有価証券	21,000,000		
什器備品	1,323,001		
その他の固定資産合計	25,123,001		
固定資産合計	45,958,359		
資産合計	94,855,068		
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	960,356		
預り金	383,561		
前受会費	22,282,000		
前受金	1,688,967		
流動負債合計	25,314,884		
2 固定負債			
退職給付引当金	12,641,680		
固定負債合計	12,641,680		
負債合計	37,956,564		
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	56,898,504		
(うち特定資産への充当額)	(20,835,358)		
正味財産合計	56,898,504		
負債及び正味財産合計	94,855,068		

正味財産増減計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 特定資産運用益			
山崎基金等引当資産受取利息	2,927		
② 受取入会金			
受取入会金	451,000		
③ 受取会費			
正会員受取会費	11,534,000		
特別会員受取会費	21,720,000		
④ 事業収益			
講演会事業収益	15,602,300		
会誌頒布収益	2,095,037		
出版物頒布収益	1,061,110		
掲載料収益	4,216,800		
広告収益	5,664,330		
国際会議事務援助収益	3,800,000		
⑤ 雑収益			
受取利息	214,668		
雑収益	98,628		
経常収益計	66,460,800		
(2) 経常費用			
① 事業費			
給料手当	11,761,926		
臨時雇賃金	2,019,900		
退職給付費用	450,513		
福利厚生費	1,854,420		
会議費	1,928,612		
旅費交通費	2,704,110		
通信運搬費	1,959,155		
消耗什器備品費	398,282		
消耗品費	822,182		
印刷費	11,839,990		
光熱水料費	202,507		
賃借料	683,592		
諸謝金	1,162,059		
租税公課	446,300		
支払負担金	154,300		
講演大会費	2,933,610		
協会賞費	834,090		
雑費	43,113		
事業費計	42,198,661		
② 管理費			
給料手当	5,040,826		
臨時雇賃金	865,672		
退職給付費用	193,077		
福利厚生費	794,751		
会議費	1,694,154		
旅費交通費	1,995,870		
通信運搬費	410,687		
減価償却費	400,379		
消耗什器備品費	170,692		
消耗品費	352,364		
印刷費	295,050		
光熱水料費	86,789		
賃借料	292,968		
支払負担金	55,500		
雑費	900,659		
管理費計	13,549,438		
経常費用計	55,748,099		
当期経常増減額	10,712,701		
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0		
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0		
当期経常外増減額	0		
当期一般正味財産増減額	10,712,701		
一般正味財産期首残高	46,185,803		
一般正味財産期末残高	56,898,504		
II 正味財産期末残高	56,898,504		

正味財産増減計算書内訳表

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位：円)

科 目	実施事業等会計	法人会計	内部取引消去	合 計
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
① 特定資産運用益				
山崎基金等引当資産受取利息	2,927	0		2,927
② 受取入会金				
受取入会金	0	451,000		451,000
③ 受取会費				
正会員受取会費	0	11,534,000		11,534,000
特別会員受取会費	0	21,720,000		21,720,000
④ 事業収益				
講演会事業収益	15,602,300	0		15,602,300
会誌頒布収益	2,095,037	0		2,095,037
出版物頒布収益	1,061,110	0		1,061,110
掲載料収益	4,216,800	0		4,216,800
広告収益	5,664,330	0		5,664,330
国際会議事務援助収益	3,800,000	0		3,800,000
⑤ 雑収益				
受取利息	0	214,668		214,668
雑収益	98,628	0		98,628
経常収益計	32,541,132	33,919,668		66,460,800
(2) 経常費用				
① 事業費				
給料手当	11,761,926			11,761,926
臨時雇賃金	2,019,900			2,019,900
退職給付費用	450,513			450,513
福利厚生費	1,854,420			1,854,420
会議費	1,928,612			1,928,612
旅費交通費	2,704,110			2,704,110
通信運搬費	1,959,155			1,959,155
消耗什器備品費	398,282			398,282
消耗品費	822,182			822,182
印刷費	11,839,990			11,839,990
光熱水料費	202,507			202,507
賃借料	683,592			683,592
諸謝金	1,162,059			1,162,059
租税公課	446,300			446,300
支払負担金	154,300			154,300
講演大会費	2,933,610			2,933,610
協会賞費	834,090			834,090
雑費	43,113			43,113
事業費計	42,198,661			42,198,661
② 管理費				
給料手当		5,040,826		5,040,826
臨時雇賃金		865,672		865,672
退職給付費用		193,077		193,077
福利厚生費		794,751		794,751
会議費		1,694,154		1,694,154
旅費交通費		1,995,870		1,995,870
通信運搬費		410,687		410,687
減価償却費		400,379		400,379
消耗什器備品費		170,692		170,692
消耗品費		352,364		352,364
印刷費		295,050		295,050
光熱水料費		86,789		86,789
賃借料		292,968		292,968
支払負担金		55,500		55,500
雑費		900,659		900,659
管理費計		13,549,438		13,549,438
経常費用計	42,198,661	13,549,438		55,748,099
当期経常増減額	△ 9,657,529	20,370,230		10,712,701
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				
経常外費用計	0	0		0
当期経常外増減額	0	0		0
当期一般正味財産増減額	△ 9,657,529	20,370,230		10,712,701
一般正味財産期首残高				46,185,803
一般正味財産期末残高				56,898,504
II 正味財産期末残高				56,898,504

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について
定額法による減価償却を実施している。
- (2) 引当金の計上基準について
退職給付引当金…期末退職給与の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について
消費税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。

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				
基本財産引当資産	5,800,000	0	5,800,000	0
小 計	5,800,000	0	5,800,000	0
特定資産				
退職給付引当資産	11,998,090	643,590	0	12,641,680
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	3,800,066	0	4,193,678
国際フェライト委員会引当資産	936,422	0	936,422	0
山崎基金引当資産	16,644,817	0	16,644,817	0
国際フェライト会議引当資産	0	4,000,000	0	4,000,000
小 計	29,972,941	8,443,656	17,581,239	20,835,358
合 計	35,772,941	8,443,656	23,381,239	20,835,358

3. 特定資産の財源等の内訳

特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

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)
特定資産				
退職給付引当資産	12,641,680	—	—	(12,641,680)
粉末冶金国際会議引当資産	4,193,678	—	(4,193,678)	—
国際フェライト会議引当資産	4,000,000	—	(4,000,000)	—
合 計	20,835,358	—	(8,193,678)	(12,641,680)

4. 固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期期末残高

固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期期末残高は、次のとおりである。

科 目	取得価格	減価償却累計額	当期末残高
什器備品	2,001,900	678,899	1,323,001

5. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価格、時価及び評価損益

満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価格、時価及び評価損益は、次のとおりである。

科 目	帳簿価格	時 価	評価損益
第90回丸紅社債	3,000,000	3,025,200	25,200
第36回ソフトバンク社債	5,000,000	5,012,000	12,000
ザゴールドマンサックス社債	5,000,000	5,000,000	0
ゴールドマンサックスグループ社債	5,000,000	4,887,000	△113,000
クレディアグリコル CIB 社債	3,000,000	2,913,000	△87,000
合 計	21,000,000	20,837,200	△162,800

附 属 明 細 書

1. 基本財産及び特定資産の明細は、財務諸表の注記に記載している。

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	11,998,090	643,590	0	0	12,641,680