

一般社団法人 粉体粉末冶金協会
平成27年度事業報告書

1. 集 会

(イ) 定時社員総会（定款第18条）

○平成27年度定時社員総会

平成27年5月26日

東京：早稲田大学

出席者数：36名（委任状出席19名を含む）

(ロ) 定期大会（定款第4条第1項）

○春季大会（第115回）

平成27年5月26日～28日

東京：早稲田大学

講演件数：172件（受賞記念講演4件，特別講演5件，
招待講演9件，一般講演154件）

参加者数：484名

○秋季大会（第116回）

平成27年11月11日～12日

京都：京都大学

講演件数：134件（受賞記念講演4件，特別講演2件，
招待講演13件，一般講演115件）

参加者数：403名（内APMA2015からの参加者107名）

(ハ) 講演会・討論会（定款第4条第1項）

① 主 催

○第23回新粉末冶金入門講座

平成27年12月3日～4日

京都：京都産業大学むすびわざ館

参加者数：108名

② 共 催

○アジア粉体技術シンポジウム（APT2015）

平成27年9月15日～18日

韓国 SOUL：COEX convention center

主催：アジア粉体技術シンポジウム国際組織委員会

○第53回粉体に関する討論会

平成27年9月28日～30日

高山：高山市民文化会館

共催：粉体工学会他

○The 3rd International Conference on Powder Metallurgy in Asia

（第3回アジア粉末冶金国際会議：APMA2015）

平成27年11月8日～10日

京都：京都大学百周年時計台記念館

共催：日本粉末冶金工業会

③ 協賛・後援

○International Conference on Electronics Packaging and iMAPS

All Asia Conference（ICEP-IAAC 2015）

平成27年4月14日～17日

京都：京都テルサ

主催：エレクトロニクス実装学会他

○第128回春期大会

平成27年5月15日～17日

仙台：東北大学青葉山キャンパス

主催：軽金属学会

○第32回強誘電体応用会議（FMA-32）

平成27年5月20日～23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32回希土類討論会

平成27年5月21日～22日

鹿児島：かごしま県民交流センター

主催：日本希土類学会

○第202回研究会「エネルギーに関連する磁性材料の現状
とその展開」

平成27年5月26日

東京：中央大学駿河台記念館

主催：日本磁気学会

○トライボロジー会議2015春 姫路

平成27年5月27日～30日

姫路：姫路商工会議所

主催：日本トライボロジー学会

○平成27年度塑性加工春季講演会

平成27年5月29日～31日

横浜：慶応義塾大学矢上キャンパス

主催：日本塑性加工学会他

○第12回セミナー「機能性ウェットコーティングーブルー
ゲル材料の最前線ー」

平成27年6月5日

大阪：大阪立工業研究所

主催：日本ブルーゲル学会

○第94回シンポジウム「次世代自動車の車体軽量化にお
ける材料・加工技術の開発トレンドⅡ」

平成27年6月5日

東京：早稲田大学西早稲田キャンパス

主催：軽金属学会

○平成27年度日本セラミックス協会電子材料部会「セラ
ミック電子材料入門講座」

平成27年6月11日～12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

○2015年産業技術総合研究所中部センターオープンラボ

平成27年6月23日～24日

名古屋：産業技術総合研究所中部センター

主催：産業技術総合研究所中部センター

○第59回表面科学基礎講座

- 平成 27 年 6 月 30 日～7 月 3 日
東京：東京理科大学神楽坂キャンパス
主催：日本表面科学会
- 安全工学シンポジウム 2015
平成 27 年 7 月 2 日～3 日
東京：日本学術会議
主催：日本学術会議総合工学委員会
- 第 95 回シンポジウム「電子顕微鏡による材料研究（Ⅱ）」
平成 27 年 7 月 3 日
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス
主催：軽金属学会
- 第 42 回コロージョン・セミナー
平成 27 年 7 月 8 日～10 日
神戸：スペースアルファ神戸
主催：腐食防食学会
- 日本結晶学会講習会「粉末 X 線解析の実際」
平成 27 年 7 月 13～15 日
東京：東京理科大学
主催：日本結晶学会
- 第 32 回軽金属セミナー「アルミニウム合金の状態図と組織—入門編」
平成 27 年 7 月 17 日
吹田：関西大学 100 周年記念会館
主催：軽金属学会
- 第 33 回軽金属セミナー「アルミニウム合金の時効析出—中級編」
平成 27 年 7 月 21 日
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス
主催：軽金属学会
- 第 10 回日本セラミックス協会関西支部学術講演会
平成 27 年 7 月 24 日
宇治：京都大学宇治キャンパス宇治おうばくプラザ
主催：日本セラミックス協会関西支部
- 第 8 回ホットな話題の講習会「3D プリンティングで注目される材料加工技術と応用の最前線」
平成 27 年 7 月 29 日
東京：東京理科大学森戸記念館
主催：化学工学会関東支部
- 第 45 回初心者のための有限要素法講習会
第 1 部：平成 27 年 8 月 19 日～20 日
京都：日本材料学会会議室
第 2 部：平成 27 年 9 月 2 日～3 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 25 回初心者のための疲労設計講習会
平成 27 年 8 月 31 日～9 月 1 日
東京：東京電機大学東京千住キャンパス
主催：日本材料学会
- 第 25 回マイクロエレクトロニクスシンポジウム秋季大会
平成 27 年 9 月 3 日～4 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
- XVIII International Sol-Gel Conference (Sol-Gel 2015)
平成 27 年 9 月 6 日～11 日
京都：メルパルク京都
主催：Sol-Gel2015 組織委員会
- 12th International Conference on Superplasticity in Advanced Materials (ICSAM) 2015
平成 27 年 9 月 7 日～11 日
東京：東京大学伊藤国際学術研究センター
主催：ICSAM2015 実行委員会
- 第 66 回コロイドおよび界面化学討論会
平成 27 年 9 月 10 日～12 日
鹿児島：鹿児島大学郡元キャンパス
主催：日本化学会コロイドおよび界面化学部会
- Spring8 シンポジウム 2015「放射光が先導するグリーンイノベーション」
平成 27 年 9 月 13 日～14 日
福岡：九州大学伊都キャンパス
主催：Spring8 ユーザー共同体
- 第 28 回秋季シンポジウム
特定セッション
・エンジニアリングセラミックスの科学と技術 —安全・安心向上を目指した先進微構造制御と解析技術—
・耐環境性セラミックコーティングの新たな展開
・高密度化の科学と技術 —粉体成形・焼結によるセラミックスの微構造形成と機能発現—
・先進的な構造科学と新物質開拓
・グリーン・プロセッシング（低エネルギー消費による合成法）による機能性セラミックスの新展開
・ケミカルデザイン —機能性材料作製プロセスの新展開—
・セラミックス合成における水溶液プロセスの広がりと深化 —凝集系（水系・非水系・イオン液体）を反応場とするプロセス—
・次世代を切り拓くハイブリッドマテリアル
・生体との調和を生み出すセラミックスの開発と評価
平成 27 年 9 月 16 日～18 日
富山：富山大学五福キャンパス
主催：日本セラミックス協会
- セラミックス&ガラス技術展 2015
平成 27 年 9 月 16 日～18 日
東京：東京ビッグサイト
主催：日本セラミックス協会他
- 国際トライボロジー会議 東京 2015 (ITC TOKYO 2015)
平成 27 年 9 月 16 日～20 日
東京：東京理科大学葛飾キャンパス
主催：日本トライボロジー学会
- 第 26 回新構造・機能制御と傾斜機能材料シンポジウム (FGMs-2015)

- 平成 27 年 9 月 29 日～30 日
福岡：九州大学西新プラザ
主催：傾斜機能材料研究会
- 第 1 回材料 WEEK
平成 27 年 10 月 13 日～17 日
京都：京都テルサ
主催：日本材料学会
- 第 24 回初心者のための疲労設計講習会
平成 27 年 10 月 14 日～15 日
京都：京都テルサ
主催：日本材料学会
- 粉体工業展大阪 2015
平成 27 年 10 月 14 日～16 日
大阪：インテックス大阪
主催：日本粉体工業技術協会
- 企画講習会「もう一度学ぶ機械材料学」
平成 27 年 10 月 15 日～16 日
東京：日本機械学会会議室
主催：日本機械学会
- 早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー
平成 27 年 10 月 20 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 60 回表面科学基礎講座
平成 27 年 10 月 20 日～21 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 51 回 X 線分析討論会
平成 27 年 10 月 29 日～30 日
姫路：姫路・西はりま地場産業センター
主催：日本分析化学会 X 線分析研究懇談会
- 第 66 回塑性加工連合講演会
平成 27 年 10 月 29 日～31 日
いわき：いわき市文化センター
主催：日本塑性加工学会
- 平成 27 年度「素形材月間」
平成 27 年 11 月
主催：素形材センター
- 日本希土類学会第 33 回講演会
平成 27 年 11 月 6 日
東京：東京工業大学蔵前会館
主催：日本希土類学会
- 第 96 回シンポジウム「鉄道車両軽量化技術」
平成 27 年 11 月 6 日
習志野：千葉工業大学津田沼キャンパス
主催：軽金属学会
- No.15-51 第 23 回機械材料・材料加工技術講演会 (M&P2015)
平成 27 年 11 月 13 日～15 日
東広島：広島大学西条キャンパス
主催：日本機械学会機械材料・材料加工部門
- 第 1 回日本機械学会イノベーション講演会 (iJSME2015)
平成 27 年 11 月 13 日～15 日
東広島：広島大学東広島キャンパス
主催：日本機械学会 学会発イノベーション推進委員会
- 第 29 回ダイヤモンドシンポジウム
平成 27 年 11 月 17 日～19 日
東京：東京理科大学葛飾キャンパス図書館大ホール
主催：ニューダイヤモンドフォーラム
- 日本ゾルゲル学会第 13 回討論会
平成 27 年 11 月 19 日～20 日
札幌：北海道大学鈴木章レクチャーホール
主催：日本ゾルゲル学会
- 軽金属学会第 129 回秋期大会
平成 27 年 11 月 21 日～22 日
習志野：日本大学津田沼キャンパス
主催：軽金属学会
- 生産技術特別セミナー「工作機械，レーザ加工，超精密加工，先端試作技術の最前線」
平成 27 年 11 月 24 日，12 月 1 日，3 日，15 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
- 表面科学セミナー2015「人工光合成～固体表面での光エネルギー変換の最先端と将来像～」
平成 27 年 11 月 26 日
東京：東京大学理学部化学館
主催：日本表面科学会
- 第 34 回エレクトロセラミックスセミナー「革新的熱利用技術につながるセラミックス材料戦略」
平成 27 年 11 月 27 日
東京：TKP 東京駅前会議室
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 第 5 回世界工学会議 (World Engineering Conference and Congress; WECC2015)
平成 27 年 11 月 29 日～12 月 2 日
京都：国立京都国際会館
主催：日本工学会他
- 第 35 回疲労講座「はじめての金属疲労」
平成 27 年 11 月 30 日
富山：富山大学工学部
主催：日本材料学会
- 2015 年真空・表面科学合同講演会「第 35 回表面科学術講演会・第 56 回真空に関する連合講演会」
平成 27 年 12 月 1 日～3 日
つくば：つくば国際会議場
主催：日本表面科学会・日本真空学会
- 9th International Symposium on Environmentally Conscious Design and Inverse Manufacturing (EcoDesign 2015)
平成 27 年 12 月 2 日～4 日
東京：東京国際フォーラム
主催：エコデザイン学会連合他

- 平成 27 年度磁性流体連合講演会
平成 27 年 12 月 3 日～4 日
浜松：静岡大学浜松キャンパス
主催：磁性流体研究連絡会
- 平成 27 年度支部セミナー「材料研究開発の新しい展開：先駆者からの提言」
平成 27 年 12 月 9 日
吹田：関西大学千里山キャンパス
主催：日本セラミックス協会関西支部
- 第 97 回シンポジウム「アルミニウム溶解炉における複合酸化物の異常生成」
平成 27 年 12 月 14 日
東京：品川区立総合区民会館「きゅりあん」
主催：軽金属学会
- 第 47 回エンジニアリングセラミックスセミナー「(第三回) 半導体製造装置用材料として期待されているセラミックス」
平成 27 年 12 月 16 日
東京：東京工業大学
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 24 回微粒化シンポジウム「微粒化研究の新しい挑戦」
平成 27 年 12 月 17 日～18 日
神戸：神戸大学深江キャンパス
主催：日本液体微粒化学会他
- 第 54 回セラミックス基礎科学討論会
平成 28 年 1 月 7 日～8 日
佐賀：アバンセ（佐賀県立男女共同参画センター）他
主催：日本セラミックス協会基礎科学部会
- 新機能性材料展 2016
平成 28 年 1 月 27 日～29 日
東京：東京ビッグサイト東ホール
主催：加工技術研究会
- 機能性ハイブリッド材料研究会「エレクトロニクス実装における異種材料接合・接着技術」
平成 28 年 2 月 4 日
東京：回路会館
主催：エレクトロニクス実装学会材料技術委員会
- エレクトロニクス実装学会技術運営委員会講演会「日本経済発展のためのエレクトロニクス実装技術」
平成 28 年 2 月 18 日～19 日
横浜：関東学院大学弁ネットホール
主催：エレクトロニクス実装学会
- 第 32 回軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織—入門編（状態図と組織）（第 4 回）」
平成 28 年 2 月 19 日
名古屋：名古屋大学環境総合館
主催：軽金属学会
- 第 43 回ニューセラクスセミナー「創エネルギーに貢献するセラミックス」
平成 28 年 2 月 23 日
大阪：大阪産業創造館
主催：ニューセラミックス懇話会・大阪府技術協会
- 第 318 回塑性加工シンポジウム「鉄鋼材料への摩擦攪拌接合（FSW）の適用の現法と課題」
平成 28 年 2 月 24 日
大阪：常勝学園大阪センター
主催：日本塑性加工学会
- 高付加価値セラミックス造形技術」シンポジウム
平成 28 年 2 月 29 日
名古屋：ホテルメルパルク名古屋
主催：革新的設計生産技術推進委員会
- 2016 年産業技術総合研究所中部センター研究講演会
平成 28 年 3 月 1 日
名古屋：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）
主催：産業技術総合研究所中部センター
- No. 16-22 講習会「もう一度学ぶ機械材料学」
平成 28 年 3 月 3 日～4 日
名古屋：名古屋大学 1B 電子情報館
主催：日本機械学会機械材料・材料加工部門
- 第 33 回軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織—中級編（時効析出）（第 2 回）」
平成 28 年 3 月 8 日
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス
主催：軽金属学会
- 第 30 回エレクトロニクス実装学会春季講演大会
平成 28 年 3 月 22 日～24 日
東京：東京工業大学
主催：エレクトロニクス実装学会

(二) 分科会・委員会（定款第 4 条第 2 項）

* 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。

焼結基礎分科会

粉末製造委員会	2 月 25 日
焼結機構	〃 8 月 21 日～22 日, 3 月 22 日
技術・品質評価	〃 3 月 2 日
メカニカルアロイング	〃 11 月 11 日, 2 月 16 日
電磁プロセス	〃 3 月 18 日

硬質材料分科会

11 月 11 日～12 日*, 11 月 27 日, 1 月 29 日

磁性材料分科会			
フェライト	委員会	5月28日, 11月11日~12日*	
硬質磁性材料	〃	12月1日	
粉体基礎分科会		9月28日, 9月30日, 1月25日	
粉体成形分科会			
成形・加工	委員会	5月26日~28日*, 3月22日	
等方圧加工技術	〃	7月3日, 2月19日	
射出成形	〃	5月22日	
粉末積層3D造形技術	〃	5月26日~28日*, 8月27日, 11月9日, 3月1日	
新機能材料分科会			
機能性複合材料	委員会	1月29日	
金属ガラス・ナノ金属結晶材料	〃	5月26日~28日*, 12月18日	
光機能材料	〃		
傾斜機能材料	〃	5月26日~28日*, 8月4日~5日, 9月29日~30日, 12月3日~4日	
バイオインスパイアード材料	〃	11月11日~12日*	
イオン伝導材料	〃	5月26日~28日*	
機能性酸化物材料	〃	5月26日, 7月6日, 10月16日, 11月9日, 11月11日~12日*, 11月19日	
電子部品材料	〃	7月8日, 11月11日~12日*, 11月20日	
自動車焼結部品分科会			

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	75	43

2. 出版物 (定款第4条第5項)

- (イ) 粉体および粉末冶金 Vol. 62, No. 4~Vol. 63, No. 3 毎月15日, 合計12号 各号1500部発行 掲載論文79件.
- (ロ) 平成27年度定期大会講演概要集
 - a. 春季大会講演概要集 500部発行
 - b. 秋季大会講演概要集 500部発行
- (ハ) 第23回新粉末冶金入門講座テキスト 150部発行

3. 会員移動状況 (平成28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
	27年度 現 在	初 数			27年度 現 在	末 数	
正 会 員	816名		81人	83人	814名		-2人
学 生 会 員	42名		80人	89人	33名		-9人
特 別 会 員	118社 (184口)		5社 (5口)	5社 (5口)	118社 (184口)		±0社 (±0口)

4. 表 彰 (定款第4条第6項)

平成26年度協会賞授賞式

平成27年5月26日

東京：早稲田大学

以下の7賞39名に賞牌を授与した.

功 勞 賞 三浦 秀士

研究功績賞

技術功績賞

研究進歩賞

飴山 恵 品川 一成

徳本 啓

大原 智 山本 和広

且井 宏和 後藤 孝

高田 潤 橋本 英樹

鈴木 智子 久能 均

技術進歩賞	増野 敦信	
	淵田 英嗣	時崎 栄治
論文賞	小澤 英一	
	品川 一成	森岡 篤志
	水口 隆	田中 康弘
	大久保健児	岩津 修
技能賞	田中 茂雄	西田 智
	吉田 眞規	鈴木 浩則
	竹増 光家	小出 隆夫
	伊東 一彦	太田 智
	大野 裕三	垣本 猛
	小坂 勝則	志賀 清史
	鳥越 広人	齒黒 勝彦
	水谷 吉宏	山崎 考二
	山本 良雄	

2. 平成 28 年度春季大会の件
3. 平成 27 年度協会賞選考委員選出の件
4. 次期役員候補者の件
5. 新入会員承認の件
6. 共催，協賛の件
7. その他
 - ①平成 27 年度春季大会報告の件
 - ②APMA2015 の件
 - ③韓国 KPMI との覚書取交しの件
 - ④新技術・新製品賞の件
 - ⑤第 23 回新粉末冶金入門講座勧誘の件
 - ⑥代表理事たる会長ならびに業務執行理事の職務状況報告の件

○平成 27 年度第 4 回理事会

平成 27 年 12 月 9 日
東京：東京国際フォーラム
議 事

1. 平成 28 年度春秋大会の件
2. マイナンバー制度に関する協会対応の件
3. 次期役員候補者の件
4. 平成 27 年度決算予想の件
5. 平成 28 年度事業計画案，収支予算案ならびに公益目的支出計画変更認可申請の件
6. 共催，協賛の件
7. 新入会員承認の件
8. その他
 - ①APMA2015 報告の件
 - ②平成 27 年度秋季大会報告の件
 - ③第 23 回新粉末冶金入門講座報告の件

○平成 27 年度第 5 回理事会

平成 28 年 3 月 11 日
京都：生産開発科学研究所
議 事

1. 平成 27 年度新技術・新製品賞選考委員委嘱の件
2. 平成 27 年度協会賞選考結果の件
3. 平成 28 年度春季大会の件
4. 次期役員候補者の件
5. PM 国際会議の件
6. 平成 27 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 28 年度事業計画案および収支予算案の件
8. 平成 28 年度，29 年度分科会組織の件
9. 平成 28 年度社員総会開催の件
10. 第 24 回新粉末冶金入門講座実行委員委嘱の件
11. 共催，協賛の件
12. 新入会員承認の件
13. 日本粉末冶金工業会評議員推薦の件
14. その他
 - ①APMA2015 決算予想の件
 - ②代表理事たる会長ならびに業務執行理事の職務状

5. 庶務事項

(イ) 社員総会（定款第 18 条）

○平成 27 年度定時社員総会

平成 27 年 5 月 26 日

東京：早稲田大学

議 事

決議事項

1. 平成 26 年度事業報告の件
2. 平成 26 年度決算書類の件

報告事項

1. 平成 26 年度公益目的支出計画実施報告ならびに監査報告の件
2. 平成 27 年度事業計画ならびに収支予算の件

(ロ) 理事会（定款第 37 条）

○平成 27 年度第 1 回理事会

決議があったとみなされた日：平成 27 年 5 月 7 日

議 事

1. 平成 26 年度事業報告承認の件
2. 平成 26 年度決算承認の件
3. 公益目的支出計画実施報告書承認の件

○平成 27 年度第 2 回理事会

決議があったとみなされた日：平成 27 年 7 月 14 日

議 事

1. 平成 27 年度協会賞推薦委員委嘱の件
2. 平成 27 年度秋季大会の件
3. 投稿規程一部変更の件
4. 第 23 回新粉末冶金入門講座実行委員委嘱の件
5. 新入会員承認の件
6. 共催，協賛の件

○平成 27 年度第 3 回理事会

平成 27 年 9 月 9 日

東京：東京国際フォーラム

議 事

1. 平成 27 年度秋季大会の件

況報告の件

(ハ) 監査 (定款第29条)

平成27年4月17日

京都：生産開発科学研究所

平成26年度（平成26年4月1日～平成27年3月31日）における事業報告、計算書類およびその附属明細書ならびに公益目的支出計画実施報告書の監査

6. 国際交流 (定款第4条第4項)

(イ) Korean Powder Metallurgy Institute (KPMI) との覚書取交し

韓国 KPMI と当協会間の相互の研究発表会において、双方の会員に対し会員扱いとし、講演発表ならびに交流を行うことに関する覚書を、4月24日付で正式に取交した。今後、主に春秋大会を通じ交流を深めていくこととなった。

(ロ) Asian Powder Metallurgy Association (APMA)

APMA2015開催期間中の11月8日に APMA の第7回理事会が開催され、当協会より会長ならびに事務局長が出席した。同会議では、APMA2015の報告、2014年度決算および2015年度予算について報告がなされた。また2016年度年会費、World PM2018 Beijing および APMA2017 Taiwan 開催について其々説明が行われ、異議なく承認された。

7. 国際会議 (定款第4条第4項)

(イ) The 3rd International Conference on Powder Metallurgy in Asia (第3回アジア粉末冶金国際会議；APMA2015)

APMA2015を日本粉末冶金工業会と共催のもと、平成27年11月8日～10日に京都大学百周年時計台記念館において開催した。

8日は、参加者の登録デスクをオープンし、展示会場設営等を行った。9日は、Opening Ceremony, PM Forum に始まり、午後より5会場に分かれ Oral Session を行った。10日は、前日同様 Oral Session を行い、昼に Poster Session Core Time を設け、活発な発表、討論が行われた。最後にホテルグランヴィア京都において Conference Party を行い、会議を終了した。

2日間にわたる発表件数は、Oral 143件、Poster 52件、PM Forum 4件、日本粉末冶金工業会の効率化事例発表が4件の合計203件であった。Poster発表52件を対象として Poster Award を行い、8名に賞を授与した。参加者は、19か国より439名であった。その他、Poster会場に併設し、2日間にわたり13社による企業展示を行った。

平成27年度財務諸表等

貸借対照表

平成28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	50,625,823	48,015,749	2,610,074
仮払金	405,395	316,339	89,056
未収金	766,368	614,196	152,172
流動資産合計	51,797,586	48,946,284	2,851,302
2 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	15,146,810	14,026,880	1,119,930
粉末冶金国際会議引当資産	4,194,986	4,194,299	687
国際フェライト会議引当資産	4,001,402	4,000,800	602
特定資産合計	23,343,198	22,221,979	1,121,219
(2) その他の固定資産			
什器備品	567,001	945,001	△378,000
定期預金	3,000,000	3,000,000	0
投資有価証券	21,000,000	21,000,000	0
その他の固定資産合計	24,567,001	24,945,001	△378,000
固定資産合計	47,910,199	47,166,980	743,219
資産合計	99,707,785	96,113,264	3,594,521
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	891,302	920,429	△29,127
預り金	502,861	472,820	30,041
未払消費税等	287,600	0	287,600
仮受金	0	2,000	△2,000
前受会費	21,453,000	21,129,000	324,000
前受金	1,887,568	1,882,570	4,998
流動負債合計	25,022,331	24,406,819	615,512
2 固定負債			
退職給付引当金	15,146,810	14,026,880	1,119,930
固定負債合計	15,146,810	14,026,880	1,119,930
負債合計	40,169,141	38,433,699	1,735,442
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	59,538,644	57,679,565	1,859,079
(うち特定資産への充当額)	(23,343,198)	(22,221,979)	(1,121,219)
正味財産合計	59,538,644	57,679,565	1,859,079
負債及び正味財産合計	99,707,785	96,113,264	3,594,521

正味財産増減計算書

平成27年4月1日から平成28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	1,289	1,421	△132
粉末冶金国際会議等引当資産受取利息	1,289	1,421	△132
② 受取入会金	448,000	352,000	96,000
受取入会金	448,000	352,000	96,000
③ 受取会費	33,273,000	33,014,000	259,000
正会員受取会費	10,713,000	10,934,000	△221,000
特別会員受取会費	22,560,000	22,080,000	480,000
④ 事業収益	25,896,961	29,659,029	△3,762,068
講演会事業収益	12,802,512	17,283,880	△4,481,368
会誌頒布収益	1,764,558	1,903,846	△139,288
出版物頒布収益	767,349	928,899	△161,550
掲載料収益	5,063,830	3,970,360	1,093,470
広告収益	5,498,712	5,572,044	△73,332
⑤ 雑収益	421,873	325,504	96,369
受取利息	199,394	193,335	6,059
雑収益	222,479	132,169	90,310
経常収益計	60,041,123	63,351,954	△3,310,831
(2) 経常費用			
① 事業費			
給料手当	13,806,610	15,108,120	△1,301,510
臨時雇賃金	1,984,478	2,062,589	△78,111
退職給付費用	783,951	969,640	△185,689
福利厚生費	2,185,009	2,323,432	△138,423
会議費	1,790,646	1,621,340	169,306
旅費交通費	1,902,560	3,502,220	△1,599,660
通信運搬費	1,922,807	2,003,752	△80,945
消耗什器備品費	63,958	197,576	△133,618
消耗品費	346,443	323,487	22,956
印刷費	12,289,472	12,431,330	△141,858
光熱水料費	183,254	183,254	0
賃借料	595,123	594,493	630
諸謝金	604,650	1,258,753	△654,103
租税公課	1,432,900	533,800	899,100
支払負担金	332,640	136,870	195,770
講演大会費	2,392,313	2,217,840	174,473
協会賞費	907,824	829,452	78,372
国際会議費	0	267,500	△267,500
雑費	21,453	31,702	△10,249
事業費計	43,546,091	46,597,150	△3,051,059
② 管理費			
給料手当	5,917,118	6,474,908	△557,790
臨時雇賃金	850,490	883,966	△33,476
退職給付費用	335,979	415,560	△79,581
福利厚生費	936,433	995,756	△59,323
会議費	1,977,415	1,934,281	43,134
旅費交通費	2,180,230	2,666,750	△486,520
通信運搬費	389,924	422,033	△32,109
減価償却費	378,000	378,000	0
消耗什器備品費	27,410	84,675	△57,265
消耗品費	148,476	138,637	9,839
印刷費	216,000	308,880	△92,880
光熱水料費	78,538	78,538	0
賃借料	255,053	254,783	270
支払負担金	52,581	54,000	△1,419
雑費	892,306	882,976	9,330
管理費計	14,635,953	15,973,743	△1,337,790
経常費用計	58,182,044	62,570,893	△4,388,849
当期経常増減額	1,859,079	781,061	1,078,018
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	1,859,079	781,061	1,078,018
一般正味財産期首残高	57,679,565	56,898,504	781,061
一般正味財産期末残高	59,538,644	57,679,565	1,859,079
II 正味財産期末残高	59,538,644	57,679,565	1,859,079

正味財産増減計算書内訳表

平成27年4月1日から平成28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				
粉末冶金国際会議等引当資産受取利息	1,289	0		1,289
② 受取入金				
受取入金	0	448,000		448,000
③ 受取会費				
正会員受取会費	0	10,713,000		10,713,000
特別会員受取会費	0	22,560,000		22,560,000
④ 事業収益				
講演会事業収益	12,802,512	0		12,802,512
会誌頒布収益	1,764,558	0		1,764,558
出版物頒布収益	767,349	0		767,349
掲載料収益	5,063,830	0		5,063,830
広告収益	5,498,712	0		5,498,712
⑤ 雑収益				
受取利息	0	199,394		199,394
雑収益	222,479	0		222,479
経常収益計	26,120,729	33,920,394		60,041,123
(2) 経常費用				
① 事業費				
給料手当	13,806,610			13,806,610
臨時雇賃金	1,984,478			1,984,478
退職給付費用	783,951			783,951
福利厚生費	2,185,009			2,185,009
会議費	1,790,646			1,790,646
旅費交通費	1,902,560			1,902,560
通信運搬費	1,922,807			1,922,807
消耗什器備品費	63,958			63,958
消耗品費	346,443			346,443
印刷費	12,289,472			12,289,472
光熱水料費	183,254			183,254
賃借料	595,123			595,123
諸謝金	604,650			604,650
租税公課	1,432,900			1,432,900
支払負担金	332,640			332,640
講演大会費	2,392,313			2,392,313
協会賞費	907,824			907,824
国際会議費	0			0
雑費	21,453			21,453
事業費計	43,546,091			43,546,091
② 管理費				
給料手当		5,917,118		5,917,118
臨時雇賃金		850,490		850,490
退職給付費用		335,979		335,979
福利厚生費		936,433		936,433
会議費		1,977,415		1,977,415
旅費交通費		2,180,230		2,180,230
通信運搬費		389,924		389,924
減価償却費		378,000		378,000
消耗什器備品費		27,410		27,410
消耗品費		148,476		148,476
印刷費		216,000		216,000
光熱水料費		78,538		78,538
賃借料		255,053		255,053
支払負担金		52,581		52,581
雑費		892,306		892,306
管理費計		14,635,953		14,635,953
経常費用計	43,546,091	14,635,953		58,182,044
当期経常増減額	△17,425,362	19,284,441		1,859,079
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	△17,425,362	19,284,441		1,859,079
一般正味財産期首残高				57,679,565
一般正味財産期末残高				59,538,644
II 正味財産期末残高				59,538,644

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の債券…購入時の取得価額によっている。(償却原価法については、取得価額と債権金額との差額について重要性に乏しいため、適用していない。)

(2) 固定資産の減価償却

定額法による減価償却を実施している。

(3) 引当金の計上基準

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。

(4) 消費税等の会計処理

消費税の会計処理は、税込方式によっている。

2. 特定資産の増減額及びその残高

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
特定資産				
退職給付引当資産	14,026,880	1,119,930	0	15,146,810
粉末冶金国際会議引当資産	4,194,299	687	0	4,194,986
国際フェライト会議引当資産	4,000,800	602	0	4,001,402
小 計	22,221,979	1,121,219	0	23,343,198
合 計	22,221,979	1,121,219	0	23,343,198

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	15,146,810	—	—	(15,146,810)
粉末冶金国際会議引当資産	4,194,986	—	(4,194,986)	—
国際フェライト会議引当資産	4,001,402	—	(4,001,402)	—
合 計	23,343,198	—	(8,196,388)	(15,146,810)

4. 固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価格、減価償却累計額及び当期末残高は、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	1,434,899	567,001

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	3,012,300	12,300
第36回ソフトバンク社債	5,000,000	4,997,500	△2,500
ザゴールドマンサックス社債	5,000,000	4,995,000	△5,000
ゴールドマンサックスグループ社債	5,000,000	5,050,500	50,500
クレディアグリコ CIB 社債	3,000,000	2,993,700	△6,300
合 計	21,000,000	21,049,000	49,000

6. 実施事業資産の名称及び簿価

実施事業資産の名称及び簿価は、次のとおりである。

科 目	帳簿価格
粉末冶金国際会議引当資産	4,194,986
国際フェライト会議引当資産	4,001,402
合 計	8,196,388

附 属 明 細 書

1. 特定資産の明細は、財務諸表の注記に記載しているので省略している。

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	14,026,880	1,119,930	0	0	15,146,810