

# 平成22年度事業報告書

## 1. 集 会

### (イ) 総 会 (定款第29条)

#### ○第59回総会

平成22年 5月25日  
東京：早稲田大学  
参加者数：87名

### (ロ) 評議員会 (定款第28条)

#### ○第59回評議員会

平成22年 5月25日  
東京：早稲田大学  
参加者数：73名

### (ハ) 定期大会 (定款第5条第1項)

#### ○春季大会 (第105回)

平成22年 5月25日～27日  
東京：早稲田大学  
講演件数：受賞記念講演 5件, 特別講演 6件,  
招待講演12件, 研究発表講演159件  
参加者数：497名

#### ○秋季大会 (第106回)

平成22年11月 9日～11日  
京都：京都大学百周年時計台記念館  
講演件数：受賞記念講演 5件, 特別講演 4件,  
招待講演 2件, 研究発表講演188件  
参加者数：452名

### (ニ) 講演会・討論会 (定款第5条第1項)

#### ① 主 催

#### ○第18回新粉末冶金入門講座

平成22年12月 1日～ 2日  
東京：早稲田大学  
参加者数：90名

#### ② 共 催

#### ○原子力総合シンポジウム2010

平成22年 5月25日～27日  
東京：日本学術会議講堂  
主催：原子力総合シンポジウム2010運営委員会

#### ○第48回粉体に関する討論会

平成22年10月20日～22日  
高松：e-とびあかがわ情報通信交流館  
主催：第48回粉体に関する討論会

#### ○第54回日本学術会議材料工学連合講演会

平成22年10月25日～27日  
京都：ハートピア京都  
主催：日本学術会議材料工学委員会

#### ○パルス通電焼結基礎科学討論会

平成22年12月11日

川崎：かながわサイエンスパーク

主催：パルス通電焼結基礎科学討論会

#### ③ 協賛・後援

#### ○「Convertech Japan 2010」「新機能性材料展2010」 「Printable Electronics 2010」

平成22年 4月 7日～ 9日  
東京：東京ビッグサイト  
主催：加工技術研究会

#### ○第27回強誘電体応用会議 (FMA-27)

平成22年 5月26日～29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27回希土類討論会

平成22年 5月27日～28日  
北九州：北九州国際会議場  
主催：日本希土類学会

#### ○平成22年度 (第41回) 塑性加工春季講演会

平成22年 5月28日～30日  
調布：電気通信大学  
共催：日本塑性加工学会他

#### ○日本ゾル-ゲル学会第7回セミナー「ゾル-ゲル法を利用 した無機-有機ハイブリッドマテリアルの新展開」

平成22年 6月 4日  
東京：早稲田大学西早稲田キャンパス  
主催：日本ゾル-ゲル学会

#### ○セラミックス電子材料入門講座「セラミックスの電気特 性を測ってみよう」

平成22年 6月17日～18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21回傾斜機能材料シンポジウム (FGM-2010)

平成22年 7月 1日～ 2日  
札幌：札幌コンベンションセンター  
主催：傾斜機能材料研究会

#### ○安全工学シンポジウム2010

平成22年 7月 8日～ 9日  
東京：日本学術会議  
主催：日本学術会議

#### ○第49回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」

平成22年 7月14日～16日  
東京：東京大学理学部  
主催：日本表面科学会

#### ○第5回関西支部学術講演会

平成22年 7月16日  
彦根：滋賀県立大学交流センター

- 主催：日本セラミックス協会関西支部
- 第42回エンジニアリングセラミックスセミナー  
「エネルギー分野に貢献するセラミックス材料技術の最新動向」  
平成22年7月22日  
東京：東京工業大学田町キャンパス  
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40回初心者のための有限要素法講習会  
第1部  
平成22年7月29日～30日  
京都：日本材料学会会議室  
第2部  
平成22年8月19日～20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
- 日本ゾル-ゲル学会第8回討論会  
平成22年7月29日～30日  
名古屋：名古屋大学東山キャンパス豊田講堂  
主催：日本ゾル-ゲル学会
- 第12回磁性流体国際会議  
平成22年8月1日～5日  
仙台：東北大学川内萩ホール  
主催：ICMF12組織委員会
- 第30回疲労講座「はじめての金属疲労」  
平成22年8月6日  
大阪：同志社大学大阪サテライト OS-1  
主催：日本材料学会
- 第12回初心者のための疲労設計講習会  
平成22年8月23日～24日  
名古屋：名城大学天白キャンパス  
主催：日本材料学会
- 第13回初心者のための疲労設計講習会  
平成22年8月26日～27日  
名古屋：上智大学四ツ谷キャンパス  
主催：日本材料学会
- 初心者のためのフェージフィールド法講習会  
平成22年9月2日～3日  
京都：日本材料学会  
主催：日本材料学会関西支部
- No.10-19講習会「もう一度学ぶ機械材料学」  
平成22年9月10日  
東京：日本機械学会会議室  
主催：日本機械学会
- 第284回塑性加工シンポジウム「環境に対応して進化する自動車と塑性加工技術」  
平成22年9月16日  
名古屋：名古屋大学シンポジオンホール  
主催：日本塑性加工学会
- 第13回薄膜基礎講座「基礎から最先端の機能薄膜まで」  
平成22年10月7日～8日  
東京：東京理科大学理窓会館  
主催：日本表面科学会
- 第61回塑性加工連合講演会  
平成22年10月15日～17日  
米沢：山形大学工学部米沢キャンパス  
共催：日本塑性加工学会他
- 第50回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」  
平成22年10月19日～20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57回材料と環境討論会  
平成22年10月20日～22日  
那覇：沖縄県市町村自治会館  
主催：腐食防食協会
- 第46回 X線分析討論会  
平成22年10月22日～23日  
広島：広島県情報プラザ  
主催：日本分析化学会
- 第30回疲労シンポジウム  
平成22年10月28日～30日  
高知：高知城ホール  
主催：日本材料学会
- 早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー「ナノ評価技術の最前線」  
平成22年10月29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30回エレクトロセラミックス研究討論会  
平成22年10月29日～30日  
東京：東京理科大学森戸記念館  
主催：日本セラミックス協会電子材料部会
- 真空・表面科学合同講演会第30回表面科学学術講演会と第51回真空に関する連合講演会  
平成22年11月4日～6日  
大阪：大阪大学コンベンションセンター  
主催：日本表面科学会他
- 第9回エコバランス国際会議  
平成22年11月9日～12日  
東京：日本科学未来館  
主催：日本LCA学会
- 2010年度第2回フォーラム in 横浜「ここまで来たレーザーものづくり—ものづくり中小企業のレーザー導入事例—」  
平成22年11月10日  
横浜：トルンプ(株)カンファレンス会場  
主催：レーザープラットフォーム協議会
- 日本希土類学会第28回講演会  
平成22年11月12日  
東京：日本化学会化学会館  
主催：日本希土類学会

- 第3回国際セラミックス会議 (3rd International Congress on Ceramics (ICC3))  
平成22年11月14日～18日  
大阪：大阪国際会議場  
主催：日本セラミックス協会
- 第24回ダイヤモンドシンポジウム  
平成22年11月17日～19日  
東京：東京工業大学大岡山キャンパス  
主催：ニューダイヤモンドフォーラム
- 生産技術特別セミナー「加工，計測，知的財産各分野の基礎と最新動向」  
平成22年11月17日，24日，12月1日，8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
- 第23回技術研修会「不良をなくす塑性加工技術」  
平成22年11月18日  
堺：新日本工機（株）信太山工場  
主催：日本塑性加工学会関西支部
- 結晶方位と組織の制御講習会（基礎と応用）「金属材料のさらなる高性能化を目指して」  
平成22年11月24日  
大阪：同志社大学大阪サテライト  
主催：日本材料学会関西支部
- 第29回エレクトロセラミックスセミナー「リチウムイオン二次電池用セラミックス材料の開発動向」  
平成22年11月26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18回機械材料・材料加工技術講演会（M&P2010）  
「ものづくりにおける基礎研究と先端技術の融合」  
平成22年11月27日～28日  
東京：東京大学工学部  
主催：日本機械学会機械材料・材料加工部門
- 日本溶射協会第92回全国講演大会，高温学会溶射部会第19回溶射総合討論会合同講演大会  
平成22年11月29日～12月1日  
川崎：川崎市産業振興会館  
主催：日本溶射協会他
- 国際粉体工業展東京2010  
平成22年12月1日～3日  
東京：東京ビッグサイト東ホール  
主催：日本粉体工業技術協会
- 第31回表面科学セミナー「グリーンイノベーションの鍵」  
平成22年12月2日～3日  
東京：森戸記念館  
主催：日本表面科学会
- 第14回生体関連セラミックス討論会  
平成22年12月3日  
京都：京都テルサ東館  
主催：日本セラミックス協会生体関連材料部会
- 2010年材料技術研究協会討論会  
平成22年12月3日～4日  
野田：東京理科大学野田キャンパス  
主催：材料技術研究協会
- 第19回微粒化シンポジウム  
平成22年12月21日～22日  
東京：日本大学理工学部  
主催：日本液体微粒化学会他
- 第176回研究会・第37回ナノバイオ磁気工学専門研究会「磁性ナノ粒子のバイオ応用技術の最新展開」  
平成23年1月21日  
東京：中央大学駿河台記念館  
主催：日本磁気学会
- 講習会「粉末 X 線回折を用いた有機結晶構造解析の実際」  
平成23年1月21日  
名古屋：ウイंकあいち・愛知県産業労働センター  
主催：日本結晶学会
- 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成と機能開拓」第1回公開シンポジウム  
平成23年1月22日  
東京：東京大学武田ホール  
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成と機能開拓」総括班
- 第288回塑性加工シンポジウム「電気自動車で求められる塑性加工と材料」  
平成23年2月3日  
大阪：大阪産業創造館  
主催：日本塑性加工学会
- Convertech JAPAN 2011，新機能性材料展2011，Printable Electronics 2011，環境電池製造展2011  
平成23年2月16日～18日  
東京：東京ビッグサイト  
主催：加工技術研究会
- 第38回ニューセラミックスセミナー「資源・エネルギー問題とセラミックス—不足するレアメタルへの対応—」  
平成23年2月25日  
大阪：ホテルアウターナ大阪  
主催：ニューセラミックス懇話会他
- ワークショップ「無機複合プラスチック・無機/有機ハイブリッド材料の研究開発動向—一次世代自動車，医療部材への応用を目指して—」  
平成23年3月4日  
名古屋：愛知県産業労働センター ウイंकあいち  
主催：産業技術総合研究所 中部センター

(※) 分科会・委員会（定款第5条第2項）

焼結基礎分科会

粉末製造委員会	2月21日
焼結機構	〃 5月25～27日*, 8月6～7日
技術・品質評価	〃 5月25～27日*, 3月2日
メカニカルアロイング	〃 11月9～11日*
電磁プロセス	〃 10月1日

硬質材料分科会

7月2日, 11月9～11日\*, 11月26日

磁性材料分科会

フェライト委員会	11月9～11日*
硬質磁性材料	〃 5月25～27日*, 12月2日

粉体基礎分科会

7月3日, 8月21日, 11月6日, 12月18日, 2月24日

粉体成形分科会

成形・加工委員会	8月6～7日, 11月19日
等方圧加工技術	〃 6月17日, 10月28日, 11月9～11日*, 2月25日
射出成形	〃 11月19日

新機能材料分科会

機能性複合材料委員会	5月25～27日*, 11月16～18日
金属ガラス・ナノ金属結晶材料	〃 12月10日
光機能材料	〃 11月9～11日*
傾斜機能材料	〃 8月9～10日, 9月26～29日, 10月13日, 11月14～18日, 1月6～7日, 2月10日
バイオインスパイアード材料	〃 11月11日
イオン伝導材料	〃 5月25～27日*
炭素系機能材料	〃 5月25～27日*
機能性酸化物材料	〃 7月14日, 9月29日
電子部品材料	〃 5月25～27日*, 8月18日, 12月8日

自動車焼結部品分科会

11月9～11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	評 議 員 会	定 期 大 会	講 演 会 ・ 討 論 会	分 科 会 ・ 委 員 会
回 数	1	1	2	57	44

2. 出 版 物（定款第5条第5項）

- (イ) 粉体および粉末冶金 Vol. 57, No. 4～Vol. 58, No. 3 毎月15日, 合計12号 各号1800部発行 127件掲載
- (ロ) 平成22年度定期大会講演概要集
  - a. 春季大会講演概要集 550部発行
  - b. 秋季大会講演概要集 530部発行
- (ハ) 第18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23年3月31日）（定款第6条）

種別	年度 22年度 現在 初数	入会・増口	退会・減口	22年度 現在 末数	+増加 -減少
正会員	976名	88人	102人	962名	-14人
学生会員	59名	71人	85人	45名	-14人
特別会員	121社 (190口)	3社 (3口)	2社 (4口)	122社 (189口)	+1社 (-1口)

4. 表彰（定款第5条第6項）

平成21年度協会賞授賞式

平成22年5月25日

東京：早稲田大学

以下の8賞50名に賞牌を授与した。

研究功績賞 目 義雄, 平塚 信之

技術功績賞 黒川 晴己, 寺田 修,  
藤川 隆男

研究進歩賞 近藤 勝義, 古月 文志,  
今井 久志, 梅田 純子,  
水内 潔, 川原 正和,  
巻野勇喜雄, Cédric Pascal Eric Tassel,

辻本 吉廣, 陰山 洋,  
吉村 一良

技術進歩賞 近藤 宏司, 矢崎芳太郎,  
白石 芳彦, 松本 修次,  
清水 正義, 森 謙一郎,  
松原 秀彰

論文賞 西野 祐輔, 林 秀考,  
岸本 昭, 宮永 美紀,  
田林 大二, 瀬戸山 誠,  
森口 秀樹, 池ヶ谷明彦

新技術・新製品賞（優秀賞）

宇波 繁, 尾崎由紀子,  
尾野 友重

新技術・新製品賞

浦井 智明, 本田 知広,  
蔵田 克彰, 高見 明秀,  
滝田 祐作

技能賞 麻生 公二, 江口 和昭,  
緒方 章弘, 林 憲二,  
平山 明, 福谷 操,  
堀込 武, 松本 誠一,  
三木 啓至, 柳瀬 光博,  
山口 憲司

平成22年5月25日

東京：早稲田大学

議事

1. 平成21年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成21年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成23年度事業計画及び収支予算案の文部科学省提出について
5. 平成22年度事業計画案及び収支予算案の件
6. 役員改選の件

(ロ) 評議員会（定款第28条）

○第59回評議員会

平成22年5月25日

東京：早稲田大学

議事

1. 平成21年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成21年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成22年度事業計画案及び収支予算案の件
5. 役員改選の件

(ハ) 理事会（定款第25条）

○第286回理事会

平成22年5月25日

東京：早稲田大学

議事

1. 平成21年度事業報告及び収支決算報告の件
2. 平成21年度事業及び会計監査報告の件
3. 会費未納による会員除名の件
4. 平成22年度事業計画案及び収支予算案の件
5. 役員改選の件

○第287回理事会

平成22年5月26日

東京：早稲田大学

議事

1. 会長, 副会長, 常務理事選出の件
2. 運営委員選出の件
3. 顧問委嘱の件
4. 参事委嘱の件
5. 平成22年度協会賞推薦委員委嘱の件

5. 庶務事項

(イ) 総会（定款第29条）

○第59回総会

6. 平成22年度秋季大会の件
7. 新粉末冶金入門講座実行委員委嘱の件
8. 役員報酬の件
9. 新入会員承認の件
10. 分科会活動計画報告の件
11. その他
  - ① 共催, 協賛の件
  - ② PM2010の件

○第288回理事会

平成22年9月22日

東京：京都大学東京オフィス

議 事

1. 平成22年度秋季大会報告の件
2. 平成23年度春秋大会の件
3. 平成22年度協会賞選考委員選出の件
4. 国際研究集会派遣助成の件
5. 参事委嘱の件
6. 第18回新粉末冶金入門講座の件
7. 新入会員承認の件
8. 国際会議の件
  - ①HIP'11 の件
  - ②ICF11 の件
  - ③PM2012 の件
9. その他の件
  - ①共催, 協賛の件
  - ②粉体粉末冶金便覧の編集の件

○第289回理事会

平成22年12月15日

東京：東京国際フォーラム

議 事

1. 平成22年度秋季大会報告の件
2. 平成23年度春季大会の件
3. 平成22年度新技術・新製品賞選考委員委嘱の件
4. 国際会議の件
  - ①HIP'11 の件
  - ②ICF11 の件
  - ③PM2012 の件
5. 決算予想の件
6. 規程の件
7. 新入会員承認の件
8. その他
  - ①第18回新粉末冶金入門講座の件
  - ②共催, 協賛の件

○第290回理事会

東北地方太平洋沖地震により書面会議として開催

理事会の決議があったとみなされた日

平成23年3月25日

議 事

1. 平成23年度春秋大会の件
2. 平成22年度協会賞選考結果報告の件

- ①功労賞
- ②研究功績賞・研究進歩賞
- ③技術功績賞・技術進歩賞
- ④論文賞
- ⑤新技術・新製品賞
- ⑥技能賞

3. 名誉会員推薦の件
4. 平成22年度事業報告案および決算予想の件
5. 平成23年度事業計画案および予算案の件
6. 定款改訂の件
7. 規程訂正の件
8. 役員交代の件
9. 第19回新粉末冶金入門講座実行委員委嘱の件
10. 新入会員承認の件
11. その他
  - ①共催, 協賛の件

(二) 監 査 (定款第17条)

平成22年4月27日

京都：生産開発科学研究所

平成21年度（平成21年4月1日～平成22年3月31日）における事業並びに会計全般の監査

6. 研究開発業務 (定款第5条第2項)

会員企業からの委託を受けて、研究開発指導委員による1件の研究開発業務を実施した。

7. 創立50周年記念事業 (定款第5条第2項及び第5項)

創立50周年記念事業として企画し、当該年度以降に継続する事業として次の事業を行った。

(イ) 国際研究集会派遣助成

次のものに対して派遣助成を行った。

Thotsaphon Threrujirapapong, 関口 達也

(ロ) 粉体粉末冶金便覧の編集

便覧原稿の編集を行い、11月9日付け発行をした。

8. 国際交流 (定款第5条第4項)

(イ) 2010 World Congress on Powder Metallurgy & Particulate Materials (Florence, Italy, 10月10日～14日)

上記国際会議に協会から1名の参加を行った。また、開催期間中、第1回 APMA (Asian Powder Metallurgy Association) 役員会が開催され、今後の方針等について話し合った。

9. 国際会議 (定款第5条第4項)

当協会主催または共催に係る国際会議に関し、次の通り準備を進めた。

(イ) HIP 国際会議

2011年4月12日～14日に神戸国際会議場において開催する「International Conference on Hot Isostatic Pressing, “HIP '11”」については、講演募集を行い、Oral 39件、Poster 28件の申込があった。実行委員会を中心として各種準備を進めた。

(ロ) 国際フェライト会議

2011年11月14日～18日に奈良県新公会堂において開催する「The 11th International Conference on Ferrites」に関し、講演募集を行い、組織委員会を中心として各種準備を進めた。

(ハ) 粉末冶金国際会議

日本粉末冶金工業会と共催にて、2012年10月14日～18日にパシフィコ横浜において開催する「2012 Powder Metallurgy World Congress」に関し、第1回組織委員会を開き、基本計画を決定するとともに第1回技術委員会を開き、Topics等を決定し、call for paper作成に向けて準備を進めた。

## 一般会計貸借対照表

平成23年3月31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	33,302,871	23,167,730	10,135,141
有価証券	8,000,000	13,000,000	△5,000,000
仮払金	728,811	741,695	△12,884
未収金	1,816,575	0	1,816,575
流動資産合計	43,848,257	36,909,425	6,938,832
2 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産引当資産	5,800,000	5,800,000	0
基本財産合計	5,800,000	5,800,000	0
(2) 特定資産			
退職給付引当資産	15,361,625	25,095,035	△9,733,410
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	1,286,977	△893,365
創立50周年記念事業引当資産	1,111,089	3,409,079	△2,297,990
特定資産合計	16,866,326	29,791,091	△12,924,765
(3) その他の固定資産			
什器備品	67,140	89,520	△22,380
その他の固定資産合計	67,140	89,520	△22,380
固定資産合計	22,733,466	35,680,611	△12,947,145
資産合計	66,581,723	72,590,036	△6,008,313
<b>II 負債の部</b>			
1 流動負債			
未払金	1,001,894	0	1,001,894
預り金	734,277	877,980	△143,703
仮受金	0	8,610	△8,610
前受金	24,631,517	20,168,606	4,462,911
流動負債合計	26,367,688	21,055,196	5,312,492
2 固定負債			
退職給付引当金	15,361,625	25,095,035	△9,733,410
粉末冶金国際会議引当金	0	1,286,977	△1,286,977
創立50周年記念事業引当金	0	3,409,079	△3,409,079
固定負債合計	15,361,625	29,791,091	△14,429,466
負債合計	41,729,313	50,846,287	△9,116,974
<b>III 正味財産の部</b>			
1 一般正味財産	24,852,410	21,743,749	3,108,661
(うち基本財産への充当額)	( 5,800,000)	( 5,800,000)	( 0)
正味財産合計	24,852,410	21,743,749	3,108,661
負債及び正味財産合計	66,581,723	72,590,036	△6,008,313



# 一般会計正味財産増減計算書

平成22年4月1日から平成23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基本財産運用益			
基本財産受取利息	23,499	23,499	0
②特定資産運用益			
退職給付引当資産受取利息	17,878	152,946	△135,068
粉末冶金国際会議引当資産受取利息	754	3,053	△2,299
創立50周年記念事業引当資産受取利息	2,105	10,305	△8,200
③受取入金			
受取入金	356,000	365,000	△9,000
④受取会費			
正会員受取会費	12,615,000	13,189,000	△574,000
特別会員受取会費	22,800,000	23,400,000	△600,000
⑤事業収益			
事業収益	20,001,450	17,997,538	2,003,912
会誌頒布収益	2,333,816	2,517,564	△183,748
出版物頒布収益	809,250	793,846	15,404
掲載料収益	6,866,160	7,470,960	△604,800
⑥雑収益			
受取利息	175,599	166,328	9,271
広告収益	6,579,825	6,142,290	437,535
雑収益	256,700	59,480	197,220
経常収益計	72,838,036	72,291,809	546,227
(2) 経常費用			
①事業費			
給料手当	13,962,082	18,274,119	△4,312,037
臨時雇賃金	348,202	427,508	△79,306
会議費	412,195	491,280	△79,085
旅費交通費	618,640	430,740	187,900
通信運搬費	1,787,246	2,000,075	△212,829
消耗品費	120,141	101,176	18,965
印刷製本費	15,098,413	14,267,617	830,796
講演大会費	7,856,160	8,253,281	△397,121
研究開発費	4,800,000	4,925,000	△125,000
分科会費	1,292,239	1,998,595	△706,356
編集費	1,225,000	1,251,000	△26,000
協会賞費	1,937,017	2,035,878	△98,861
支払負担金	82,500	266,850	△184,350
雑費	569,400	664,600	△95,200
国際会議費	893,365	0	893,365
創立50周年記念事業費	2,297,990	1,128,832	1,169,158
事業費計	53,300,590	56,516,551	△3,215,961

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
②管理費			
給料手当	12,124,230	15,021,306	△2,897,076
退職給付費用	3,000,000	1,000,000	2,000,000
福利厚生費	88,220	83,570	4,650
会議費	912,923	1,175,509	△262,586
旅費交通費	1,647,000	1,993,680	△346,680
通信運搬費	563,320	692,821	△129,501
減価償却費	22,380	136,337	△113,957
消耗什器備品費	13,115	56,775	△43,660
消耗品費	287,832	268,397	19,435
印刷費	135,975	264,600	△128,625
光熱水料費	289,296	351,288	△61,992
賃借料	1,187,160	1,187,160	0
雑費	853,390	787,119	66,271
管理費計	21,124,841	23,018,562	△1,893,721
経常費用計	74,425,431	79,535,113	△5,109,682
当期経常増減額	△1,587,395	△7,243,304	5,655,909
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
粉末冶金国際会議引当金取崩額	1,286,977	0	1,286,977
創立50周年記念事業引当金取崩額	3,409,079	1,128,832	2,280,247
経常外収益計	4,696,056	1,128,832	3,567,224
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	4,696,056	1,128,832	3,567,224
当期一般正味財産増減額	3,108,661	△6,114,472	9,223,133
一般正味財産期首残高	21,743,749	27,858,221	△6,114,472
一般正味財産期末残高	24,852,410	21,743,749	3,108,661
Ⅱ 正味財産期末残高	24,852,410	21,743,749	3,108,661

## 国際フェライト委員会特別会計貸借対照表

平成23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 固定資産			
(1) 特定資産			
国際フェライト委員会引当資産	1,365,411	1,444,850	△79,439
特定資産合計	1,365,411	1,444,850	△79,439
固定資産合計	1,365,411	1,444,850	△79,439
資産合計	1,365,411	1,444,850	△79,439
II 負債の部			
1 固定負債			
国際フェライト委員会引当金	0	1,444,850	△1,444,850
固定負債合計	0	1,444,850	△1,444,850
負債合計	0	1,444,850	△1,444,850
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	1,365,411	0	1,365,411
正味財産合計	1,365,411	0	1,365,411
負債及び正味財産合計	1,365,411	1,444,850	△79,439

## 国際フェライト委員会特別会計正味財産増減計算書

平成22年4月1日から平成23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			
国際フェライト委員会引当資産受取利息	1,296	2,952	△1,656
経常収益計	1,296	2,952	△1,656
(2) 経常費用			
①事業費			
会議費	14,000	10,300	3,700
旅費交通費	6,730	0	6,730
通信運搬費	8,340	7,000	1,340
印刷費	9,000	0	9,000
消耗品費	41,930	1,150	40,780
雑費	735	735	0
経常費用計	80,735	19,185	61,550
当期経常増減額	△79,439	△16,233	△63,206
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
国際フェライト委員会引当金取崩額	1,444,850	16,233	1,428,617
経常外収益計	1,444,850	16,233	1,428,617
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	1,444,850	16,233	1,428,617
当期一般正味財産増減額	1,365,411	0	1,365,411
一般正味財産期首残高	0	0	0
一般正味財産期末残高	1,365,411	0	1,365,411
II 正味財産期末残高	1,365,411	0	1,365,411

## 山崎基金特別会計貸借対照表

平成23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			
仮払金	3,000,000	3,000,000	0
流動資産合計	3,000,000	3,000,000	0
2 固定資産			
(1) 特定資産			
山崎基金引当資産	18,021,374	17,970,066	51,308
特定資産合計	18,021,374	17,970,066	51,308
固定資産合計	18,021,374	17,970,066	51,308
資産合計	21,021,374	20,970,066	51,308
II 負債の部			
1 固定負債			
山崎基金引当金	0	17,970,066	△17,970,066
固定負債合計	0	17,970,066	△17,970,066
負債合計	0	17,970,066	△17,970,066
III 正味財産の部			
1 一般正味財産	21,021,374	3,000,000	18,021,374
正味財産合計	21,021,374	3,000,000	18,021,374
負債及び正味財産合計	21,021,374	20,970,066	51,308

## 山崎基金特別会計正味財産増減計算書

平成22年 4月 1日から平成23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			
山崎基金引当資産受取利息	51,308	10,913	40,395
経常収益計	51,308	10,913	40,395
(2) 経常費用			
①事業費			
雑費	0	1,210	△1,210
経常費用計	0	1,210	△1,210
当期経常増減額	51,308	9,703	41,605
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①引当金取崩額			
山崎基金引当金取崩額	17,970,066	2,990,297	14,979,769
経常外収益計	17,970,066	2,990,297	14,979,769
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	17,970,066	2,990,297	14,979,769
当期一般正味財産増減額	18,021,374	3,000,000	15,021,374
一般正味財産期首残高	3,000,000	0	3,000,000
一般正味財産期末残高	21,021,374	3,000,000	18,021,374
II 正味財産期末残高	21,021,374	3,000,000	18,021,374

## 貸借対照表総括表

平成23年3月31日現在

(単位：円)

科 目	一般会計	国際フェライト 委員会特別会計	山崎基金 特別会計	合 計
<b>I 資産の部</b>				
1 流動資産				
現金預金	33,302,871	0	0	33,302,871
有価証券	8,000,000	0	0	8,000,000
仮払金	728,811	0	3,000,000	3,728,811
未収金	1,816,575	0	0	1,816,575
流動資産合計	43,848,257	0	3,000,000	46,848,257
2 固定資産				
(1) 基本財産				
基本財産引当資産	5,800,000	0	0	5,800,000
基本財産合計	5,800,000	0	0	5,800,000
(2) 特定資産				
退職給付引当資産	15,361,625	0	0	15,361,625
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	0	0	393,612
創立50周年記念事業引当資産	1,111,089	0	0	1,111,089
国際フェライト委員会引当資産	0	1,365,411	0	1,365,411
山崎基金引当資産	0	0	18,021,374	18,021,374
特定資産合計	16,866,326	1,365,411	18,021,374	36,253,111
(3) その他の固定資産				
什器備品	67,140	0	0	67,140
その他の固定資産合計	67,140	0	0	67,140
固定資産合計	22,733,466	1,365,411	18,021,374	42,120,251
資産合計	66,581,723	1,365,411	21,021,374	88,968,508
<b>II 負債の部</b>				
1 流動負債				
未払金	1,001,894	0	0	1,001,894
預り金	734,277	0	0	734,277
前受金	24,631,517	0	0	24,631,517
流動負債合計	26,367,688	0	0	26,367,688
2 固定負債				
退職給付引当金	15,361,625	0	0	15,361,625
固定負債合計	15,361,625	0	0	15,361,625
負債合計	41,729,313	0	0	41,729,313
<b>III 正味財産の部</b>				
一般正味財産	24,852,410	1,365,411	21,021,374	47,239,195
(うち基本財産への充当額)	( 5,800,000)	( 0)	( 0)	( 5,800,000)
正味財産合計	24,852,410	1,365,411	21,021,374	47,239,195
負債及び正味財産合計	66,581,723	1,365,411	21,021,374	88,968,508

## 正味財産増減計算書総括表

平成22年4月1日から平成23年3月31日まで

(単位：円)

科 目	一般会計	国際フェライト 委員会特別会計	山崎基金 特別会計	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基本財産運用益	23,499	0	0	23,499
②特定資産運用益	20,737	1,296	51,308	73,341
③受取入金	356,000	0	0	356,000
④受取会費	35,415,000	0	0	35,415,000
⑤事業収益	30,010,676	0	0	30,010,676
⑥雑収益	7,012,124	0	0	7,012,124
経常収益計	72,838,036	1,296	51,308	72,890,640
(2) 経常費用				
①事業費	53,300,590	80,735	0	53,381,325
②管理費	21,124,841	0	0	21,124,841
経常費用計	74,425,431	80,735	0	74,506,166
当期経常増減額	△1,587,395	△79,439	51,308	△1,615,526
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
①引当金取崩額	4,696,056	1,444,850	17,970,066	24,110,972
経常外収益計	4,696,056	1,444,850	17,970,066	24,110,972
(2) 経常外費用				
経常外費用計	0	0	0	0
当期経常外増減額	4,696,056	1,444,850	17,970,066	24,110,972
当期一般正味財産増減額	3,108,661	1,365,411	18,021,374	22,495,446
一般正味財産期首残高	21,743,749	0	3,000,000	24,743,749
一般正味財産期末残高	24,852,410	1,365,411	21,021,374	47,239,195
II 正味財産期末残高	24,852,410	1,365,411	21,021,374	47,239,195

## 財 産 目 録

平成23年 3月31日現在

(単位：円)

科	目	金	額
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
	現金預金	33,302,871	
	現金手許有高	( 290,083)	
	ゆうちょ銀行	( 4,927,366)	
	みずほ銀行	( 6,438,915)	
	三菱東京UFJ銀行	(21,217,017)	
	中央三井信託銀行	( 429,490)	
	有価証券	8,000,000	
	京都府第5回京都みらい債	( 3,000,000)	
	第50回日産自動車(株)社債	( 5,000,000)	
	第107回春季大会他	3,728,811	
	平成22年度掲載料他	1,816,575	
	流動資産合計		46,848,257
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
	基本財産引当資産	5,800,000	
	(定期預金, 中央三井信託銀行)	( 5,800,000)	
	基本財産合計	5,800,000	
(2) 特定資産			
①一般会計特定資産			
	退職給付引当資産	15,361,625	
	(定期預金, みずほ銀行)	(10,000,000)	
	(普通預金, みずほ銀行)	( 5,361,625)	
	粉末冶金国際会議引当資産	393,612	
	(普通預金, 三菱東京UFJ銀行)	( 393,612)	
	創立50周年記念事業引当資産	1,111,089	
	(普通預金, 三菱東京UFJ銀行)	( 1,111,089)	
②特別会計特定資産			
	国際フェライト委員会引当資産	1,365,411	
	(定期預金, みずほ銀行)	( 1,000,000)	
	(普通預金, みずほ銀行)	( 365,411)	
	山崎基金引当資産	18,021,374	
	(定期預金, 三菱東京UFJ銀行)	(17,000,000)	
	(普通預金, 三菱東京UFJ銀行)	( 1,021,374)	
	特定資産合計	36,253,111	
(3) その他の固定資産			
	事務什器一式	67,140	
	その他の固定資産合計	67,140	
	固定資産合計		42,120,251
	資産合計		88,968,508
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
	平成22年度会誌印刷費他	1,001,894	
	源泉所得税預り分他	734,277	
	平成23年度年会費他	24,631,517	
	流動負債合計		26,367,688
2. 固定負債			
	退職給付引当金	15,361,625	
	固定負債合計		15,361,625
	負債合計		41,729,313
	正味財産		47,239,195

## 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について  
移動平均法による原価基準を採用している。
- (2) 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。
- (3) 引当金の計上基準について  
退職給与引当金…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について  
消費税の会計処理は税込方式によっている。

### 2. 会計方針の変更について

当年度は重要な会計方針の変更はない。

### 3. 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	0	5,800,000
小 計	5,800,000	0	0	5,800,000
特定資産				
退職給付引当資産	25,095,035	3,000,000	12,733,410	15,361,625
粉末冶金国際会議引当資産	1,286,977	0	893,365	393,612
創立50周年記念事業引当資産	3,409,079	0	2,297,990	1,111,089
国際フェライト委員会引当資産	1,444,850	0	79,439	1,365,411
山崎基金引当資産	17,970,066	51,308	0	18,021,374
小 計	49,206,007	3,051,308	16,004,204	36,253,111
合 計	55,006,007	3,051,308	16,004,204	42,053,111

### 4. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び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)
基本財産				
基本財産引当資産	5,800,000	—	(5,800,000)	—
小 計	5,800,000	—	(5,800,000)	—
特定資産				
退職給付引当資産	15,361,625	—	—	(15,361,625)
粉末冶金国際会議引当資産	393,612	—	(393,612)	—
創立50周年記念事業引当資産	1,111,089	—	(1,111,089)	—
国際フェライト委員会引当資産	1,365,411	—	(1,365,411)	—
山崎基金引当資産	18,021,374	—	(18,021,374)	—
小 計	36,253,111	—	(20,891,486)	(15,361,625)
合 計	42,053,111	—	(26,691,486)	(15,361,625)

### 5. 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	2,390,945	2,323,805	67,140



6. 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
流動資産公社債			
京都府第5回京都みらい債	3,000,000	3,050,400	50,400
第50回日産自動車(株)社債	5,000,000	5,111,000	111,000
合 計	8,000,000	8,161,400	161,400