

平成 24 年度（第 31 期）通常総会資料

平成 23 年度（第 30 期）
事業報告書
貸借対照表
正味財産増減計算書
財産目録
収支計算書
証明書（会計監査）

平成 24 年度（第 31 期）
事業計画書
収支予算書

理事及び監事候補
（平成 24～25 年度）

平成 24 年 5 月 25 日

一般社団法人 日本フルードパワーシステム学会

〒 105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5-22
機械振興会館 別館 102

電話 03-3433-8441
FAX 03-3433-8442
E-mail info@jfps.jp

第1号議案 平成23年度（自平成23年4月1日～至平成24年3月31日）
事業報告書、収支計算書承認の件

平成23年度事業報告書

自 平成23年 4月 1日
至 平成24年 3月31日

1. 事業

(1) 集会事業

事業名	行事名	期日	場所
総会	第30期通常総会	H23. 5. 27	東京 (機械振興会館)
講演会	第23回フルードパワー国際見本市 (IFPEX2011)日本フルードパワーシステム学 会/カレッジ研究発表コーナー	H23. 7. 20 ～7. 22	東京ビックサイト IFPEX2011展示会場 (東4, 5ホール) 「特設会場」内
	平成23年春季フルードパワーシステム講演会 参加者 62名 論文数 29件 【震災により口頭発表なし】	H23. 5. 27	東京 (機械振興会館)
	第8回JFPSフルードパワー国際シンポジウム 沖縄 2011 参加者 173名 論文数 108件	H23. 10. 25 ～10. 28	沖縄コンベンション センター
講習会	春季講演会併設セミナー 「電動とフルードの社会貢献」 【震災により1年延期】	H23. 5. 25	東京 (機械振興会館)
	若手育成フルードパワー道場 6 「気になるフルードパワー -フルー ドパワーの前縁-	第1回H23. 5. 17 他3回開催	東京近郊・他
	入門者向き実習講座「油空圧技術」	H23. 6. 22～6. 24	大阪(ホテルセンター関西)
	オータムセミナー2011「パワートレインにお けるフルードパワー」参加者 27名	H23. 11. 18	キャンパス・イノベー ションセンター東京
	ウインターセミナー2011「圧縮空気エネルギ ーの有効利用技術」参加者 21名	H24. 2. 24	キャンパス・イノベー ションセンター東京
	フルードパワーシステム特別研修会	第1回H23. 6. 10 他5回開催	東京近郊・他
教育講座	IFPEX2011 第23回フルードパワー国際見本市 学生ツアー 参加学生 80名参加	H23. 7. 22	東京ビックサイト (東4, 5ホール)
	体験講座「ユネスコ学校」	H23. 8. 4 ～11	栃木 (足利工業大学)
	平成23年度 夏休み小学生自由研究教室 「福岡工業大学 フルードパワーロボット体験 教室」参加者：小学生 17名、保護者 13名	H23. 8. 20	福岡工業大学工学部 知能機械工学科

(2) 研究委員会（企画委員会・産学共同研究委員会）

1. OHC-Sim特別研究委員会

(委員長 中田 毅, 期間延長 平成22年6月～平成24年5月)

2. 機能性流体を核としたフルードパワーシステムの融合化に関する研究委員会
(委員長 中野 政身, 期間 平成21年4月～平成24年3月)
3. フルードパワーのトライボロジー研究委員会 (Ⅲ)
(委員長 小曾戸 博, 期間 平成22年4月～平成24年3月)
4. 油圧の基幹技術 — その継承と活用 —
(委員長 小嶋 英一, 期間 平成22年9月～平成24年8月)
5. 水圧駆動システムの有効利用に関する研究委員会
(委員長 北川 能, 期間延長 平成23年4月～平成24年3月)
6. 機械系技術者と制御系技術者のシステムモデリングの接合
(委員長 中田 毅, 期間 平成23年6月～平成24年5月)

(3) 会誌 (編集委員会)

	Vol.	No.	発行年月日
会誌「フルードパワーシステム」	4 2	3	H 2 3. 5. 1 5
		4	7. 1 5
		E 1	8. 1 5 (電子出版)
	4 3	5	9. 1 5
		6	11. 1 5
		1	H 2 4. 1. 1 5
		2	3. 1 5
発行数	電子出版を含め、7回発行毎号1, 850部		

(4) 研究論文 (論文集委員会)

(平成 23. 4. 1～24. 3. 31)

	投稿論文受付件数	論文集掲載済	掲載待ち	校閲中	返却
H22年度	2 3	1 9	0	3	1
H23年度	3 3 ^{注)}	1 0	9	1 2	2

注) 特集「人間を支援する空気圧の技術と研究」7編含む

(5) 表彰 (表彰委員会)

① 平成22年度 (社) 日本フルードパワーシステム学会賞授賞

学術論文賞:

「パラレルメカニズムを用いた曲げ加工機による管材の三次元加工」

正会員 五嶋 裕之 (一般財団法人 機械振興協会), 田中 豊 (法政大学),
一柳 健 (株菊池製作所)

技術開発賞:

「球面弁板タイプの小形ポンプおよびHST」

正会員 小曾戸 博, 樋口 雄一, 河野 義彦, 讃井 宏 (株タカコ)

学術貢献賞:

正会員 中田 毅 (東京電機大学)

技術功労賞:

正会員 布谷 貞夫 (株小松製作所)

正会員 木原 和幸 (東京計器株)

最優秀講演賞:

・平成23年春季講演会

学生部門 増田 弘樹 (東京工業大学)

近藤 瞳 (法政大学)

社会人部門 辻井 喜勝

・平成23年秋季講演会 国際シンポジウム開催のためなし。

- ② 平成 22 年度 SMC 賞：
「MR 流体クラッチ型アクチュエータを用いた持ち上げ動作のパワーアシストに関する基礎研究」
正会員 菊池 武士（山形大学）
- ③ 平成 22 年度油空圧機器技術振興財団顕彰：
「新幹線車両における空気圧供給システムに関する考察（実験による空気圧供給系における非定常特性の検討）」
正会員 藤野 謙司（東日本旅客鉄道㈱），谷口 宏次（東急車両製造㈱），山本 円朗（東京メータ㈱），尹 鐘皓・香川 利春（東京工業大学）

2. 会 議

第30期通常総会	1 回	H23. 5. 27 開催
理事会	7 回	
評議員会	1 回	H24. 3. 30 開催
各委員会		
委員長会議	6 回	
庶務委員会		書面審議
表彰委員会		書面審議
編集委員会	6 回	
情報システム委員会	4 回	
論文集委員会		書面審議
企画委員会	6 回	
出版委員会		書面審議
基盤強化委員会	5 回	
会計委員会		書面審議
第 8 回 JFPS フルードパワー国際シンポジウム実行委員会	6 回	
産学共同研究委員会	1 回	

3. 理事会 各担当理事からの提案事項の審議、各委員会活動計画・報告内容の審議、予算執行に関する審議。

委員長会議 理事会の前月に開催。各委員会活動の調整及び理事会議題に関する準備。

4. 委員会活動報告

庶務委員会 規程の改訂検討，学会財務関連など庶務全般の検討。

表彰委員会 各賞の選考委員長選任、授賞候補者の理事会への推薦。

編集委員会 学会誌の特集企画と学会誌（電子出版を含めて年 7 号）の発行。

情報システム委員会 学会活動に関する情報のホームページへの掲載と維持管理。学会業務管理システムの企画及び運営。

論文集委員会 論文管理表による校閲・掲載状況の把握，論文投稿増強策の策定，J-STAGE 上での論文公開，論文投稿規程，執筆要綱改定案等の見直しと実施。

企画委員会 企画事業（春・秋季講演会、セミナーなど）の立案と実施，研究委員会の新設・延長の審議，理事会への推薦。

出版委員会 将来の出版事業についての検討。

基盤強化委員会 会員増強策の立案と実施，学会誌広告の増強策検討，基盤強化のための特別企画策定と実施，若手フルードパワー道場企画の立案と実施，バーチャルミュージアム企画を立案し学会のホームページへ公開。

会計委員会 平成23年度収支計算書作成，平成24年度収支予算案の検討・作成，学会財務改善策の検討。

第8回JFPSフルードパワー国際シンポジウム実行委員会

第8回JFPSフルードパワー国際シンポジウムの計画策定，運営。

国際交流担当 2011年度日中若手研究者交流事業の一環として、中国から趙 丁選 教授（吉林大学）を招聘し、第8回JFPSフルードパワー国際シンポジウムに参加して頂くとともに11月1日に法政大学市ヶ谷キャンパスにおいて、「中国の建設機械産業とフルードパワー制御技術」と題した特別講演を開催。

産学共同研究担当 産学共同研究事業の一環として出前教育講座を開催。その他工業会と連携して各種行事に参加。

5. 寄付金

一般寄付金振込額 ¥5,000,000（SMC株式会社，平成23年4月30日）

国際シンポジウム支援金振込額 ¥5,000,000（SMC株式会社，平成23年6月20日）

6. 会員の移動状況

会員の種別	平成23年4月1日	平成24年3月31日	差引増減	備考
正会員	957名	912名 ^(注)	-45名	入会者20名 退会者65名
学生会員	158名	153名	(-5名)	入会者70名 退会者75名
賛助会員	108社 (240口)	104社 (234口)	-4社 (-6口)	入会 2社 退会6社 (-8口)

(注) 正会員のうち、名誉員13名、ジュニア員191名、シニア員18名

貸借対照表

(社) 日本フットパワースタム学会
一般会計

平成24年 3月31日現在 (単位: 円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
[資 産 の 部]			
【 流 動 資 産 】			
現 金 預 金	17,153,714	24,493,990	△ 7,340,276
前 払 金	78,890	5,056	73,834
流 動 資 産 合 計	17,232,604	24,499,046	△ 7,266,442
【 固 定 資 産 】			
(基 本 財 産)			
定期預金(フットパワースタム技術基金)	10,000,000	10,000,000	0
基 本 財 産 合 計	10,000,000	10,000,000	0
(特 定 資 産)			
退職給付引当預金	3,222,698	2,722,698	500,000
情報センター運営基金預金	2,078,395	2,078,395	0
国際交流事業運営基金預金	7,586,511	7,584,386	2,125
国際シンポジウム運営基金預金	14,340,646	14,340,646	0
産学共同研究基金預金	6,866,252	6,866,252	0
出版事業基金預金	2,574,574	2,574,574	0
フットパワースタム技術基金預金	4,044,020	4,044,020	0
特 定 資 産 合 計	40,713,096	40,210,971	502,125
(その他固定資産)			
電 話 加 入 権	38,441	38,441	0
敷 金	3,163,800	3,163,800	0
その他固定資産合計	3,202,241	3,202,241	0
固 定 資 産 合 計	53,915,337	53,413,212	502,125
資 産 合 計	71,147,941	77,912,258	△ 6,764,317
[負 債 の 部]			
【 流 動 負 債 】			
未 払 金	0	22,850	△ 22,850
前 受 金	16,220,300	16,639,000	△ 418,700
預 り 金	132,990	271,613	△ 138,623
仮 受 金	304,000	4,000	300,000
流 動 負 債 合 計	16,657,290	16,937,463	△ 280,173
【 固 定 負 債 】			
退職給付引当金	3,222,460	2,722,460	500,000
固 定 負 債 合 計	3,222,460	2,722,460	500,000
負 債 合 計	19,879,750	19,659,923	219,827
[正 味 財 産 の 部]			
【 一 般 正 味 財 産 】			
正味財産合計	51,268,191	58,252,335	△ 6,984,144
(うち基本財産への充当額)	(10,000,000)	(10,000,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(37,490,398)	(37,488,273)	(2,125)
正 味 財 産 合 計	51,268,191	58,252,335	△ 6,984,144
負 債 及 び 正 味 財 産 合 計	71,147,941	77,912,258	△ 6,764,317

正味財産増減計算書

1 頁

(社) 日本フルトパワーステム学会
一般会計

自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日 (単位: 円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
[一般正味財産増減の部]			
[経常増減の部]			
[経常収益]			
【受取会費】			
賛助会員会費収入	12,150,000	11,350,000	800,000
正会員会費収入	6,292,000	7,094,000	△ 802,000
学生会員会費収入	302,000	318,000	△ 16,000
【事業収益】			
春季・秋季講演会収入	780,000	3,446,000	△ 2,666,000
ホム、ウインターセミナー収入	628,000	387,000	241,000
若手育成FP道場収入	800,000	350,000	450,000
その他の企画事業収入	0	630,000	△ 630,000
学会誌頒布収入	655,918	646,728	9,190
諸資料頒布及び著作権料収入	360,858	281,972	78,886
研究委員会成果報告書頒布収入	16,350	10,310	6,040
論文掲載料収入	830,000	890,000	△ 60,000
広告料収入	1,008,130	1,095,230	△ 87,100
OHC-sim特別研究委員会収入	0	1,866,117	△ 1,866,117
その他特別研究委員会収入	210,000	210,000	0
IFPEX論文集頒布収入	17,000	0	17,000
国際シンポジウム収入	13,960,000	0	13,960,000
IFPEX展示収入	126,000	0	126,000
FPS特別研修会収入	1,400,000	1,600,000	△ 200,000
40周年特別会費収入	20,000	60,000	△ 40,000
40周年資料頒布収入	8,500	8,000	500
【受取寄付金】			
一般寄付金収入	5,000,000	5,000,000	0
【雑収益】			
受取利息	27,291	65,774	△ 38,483
雑収益	59,814	1,800	58,014
経常収益計	44,651,861	35,310,931	9,340,930
[経常費用]			
【事業費】			
会議費(企)	807,447	458,246	349,201
春季・秋季講演会開催費	416,462	1,945,469	△ 1,529,007
ホム、ウインターセミナー開催費	346,582	450,031	△ 103,449
若手育成FP道場開催費	338,765	192,394	146,371
子供向けFP体験講座開催費	150,000	144,444	5,556
その他企画事業開催費	0	1,845,145	△ 1,845,145
企画事業運営人件費	1,928,903	3,910,710	△ 1,981,807
会議費(会)	457,976	572,739	△ 114,763
諸謝金(会)	629,720	685,686	△ 55,966
印刷製本費(会)	4,870,108	5,148,200	△ 278,092
通信運搬費(会)	771,835	805,620	△ 33,785
編集業務委託費(会)	1,334,949	1,551,165	△ 216,216
人件費(会)	1,141,434	2,144,247	△ 1,002,813
機能性流体システム研究委員会費	289,000	289,000	0
トライブローザー研究委員会費	40,455	81,718	△ 41,263
水圧駆動システム研究委員会費	0	100,000	△ 100,000
産学共同研究委員会費	346,585	233,300	113,285
国際シンポジウム費	13,481,412	1,302,100	12,179,312
OHC-sim特別研究委員会費	1,039,485	258,375	781,110
FPS特別研修会費	385,018	248,078	136,940
その他の研究委員会費	155,050	21,200	133,850
研究委員会報告書作成費	0	371,857	△ 371,857
IFPEX論文集作成費	96,495	0	96,495
IFPEX出展費	68,227	0	68,227

正味財産増減計算書

(社) 日本フード・パッケージシステム学会
一般会計

自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日 (単位:円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
国際交流事業費	999,199	536,175	463,024
40周年出版事業費	1,471,050	278,711	1,192,339
40周年会員証発行費	268,590	804,409	△ 535,819
40周年企画事業費	0	500,000	△ 500,000
40周年編集事業費	263,500	0	263,500
40周年記念行事開催費	0	996,984	△ 996,984
40周年記念人件費	217,944	950,000	△ 732,056
表彰費(含会議費)	290,348	249,312	41,036
表彰費(人件費)	705,624	109,616	596,008
日本デ・コンピュータ・ネットワーク保守	210,000	210,000	0
回線料ト・メイン費	23,940	23,940	0
学会IT環境整備費	115,500	107,980	7,520
サーバ保守費など	239,580	16,758	222,822
会議費、運営費	48,700	42,838	5,862
情報関連(人件費)	461,784	314,425	147,359
会議費(論委)	2,000	2,000	0
論文集公開経費(J-STAGE)	926,660	95,340	831,320
論文集運営人件費	1,950,720	857,700	1,093,020
【 管 理 費 】			
給料手当	4,219,072	3,071,872	1,147,200
退職給付費用	500,000	500,000	0
福利厚生費	1,008,499	677,516	330,983
会議費	848,164	1,138,715	△ 290,551
旅費交通費	35,860	23,390	12,470
通信運搬費	498,008	620,047	△ 122,039
消耗什器備品費	1,017,555	916,440	101,115
消耗品費	464,922	503,127	△ 38,205
賃借料	3,433,692	3,433,692	0
諸謝金	1,084,125	1,119,595	△ 35,470
租税公課	0	284,300	△ 284,300
他団体参加会費	91,600	91,500	100
基盤強化委員会費	243,809	1,423,795	△ 1,179,986
雑費	899,652	567,447	332,205
経常費用計	51,636,005	43,227,348	8,408,657
当期経常増減額	△ 6,984,144	△ 7,916,417	932,273
税引き前当期一般正味財産増減額	△ 6,984,144	△ 7,916,417	932,273
当期一般正味財産増減額	△ 6,984,144	△ 7,916,417	932,273
一般正味財産期首残高	58,252,335	66,168,752	△ 7,916,417
一般正味財産期末残高	51,268,191	58,252,335	△ 6,984,144
正味財産期末残高	51,268,191	58,252,335	△ 6,984,144

財産目録

(社) 日本フルトパワーシステム学会

平成24年 3月31日現在 (単位:円)

科 目	金 額	
I 資産の部		
1. 流動資産		
現金預金	17,153,714	
現金	134,930	
普通預金 新生銀行本店	227,879	
普通預金 横浜銀行新橋支店	12,348	
普通預金 芝信用金庫新橋支店	16,445	
普通預金 三菱東京UFJ銀行本店	763,387	
普通預金 りそな銀行新橋支店	5,575,881	
普通預金 みずほ銀行新橋支店	903,522	
普通預金 三井住友銀行日比谷支店	4,478,666	
普通預金 りそな銀行赤坂支店	1,609,800	
郵便貯金	917,508	
郵便振替貯金	695,000	
普通預金 三菱東京UFJ銀行虎ノ門支店	1,818,348	
前払金	78,890	
流動資産合計		17,232,604
2. 固定資産		
(1) 基本財産		
定期預金 新生銀行本店	10,000,000	
基本財産合計	10,000,000	
(2) 特定資産		
退職給付引当資産	3,222,698	
定期預金 三井住友銀行日比谷支店	3,222,698	
情報センター運営基金預金	2,078,395	
定期預金 みずほ銀行新橋支店	2,078,395	
国際交流事業基金預金	7,586,511	
定期預金 三菱東京UFJ銀行本店	4,554,865	
定期預金 横浜銀行新橋支店	3,031,646	
国際シホゾウム運営基金預金	14,340,646	
定期預金 りそな銀行赤坂支店	2,654,405	
定期預金 三菱東京UFJ銀行虎ノ門支店	3,087,141	
定期預金 芝信用金庫新橋支店	8,599,100	
産学共同研究基金預金	6,866,252	
定期預金 りそな銀行赤坂支店	5,029,683	
定期預金 横浜銀行新橋支店	1,836,569	
出版事業基金預金	2,574,574	
定期預金 三井住友銀行日比谷支店	1,553,973	
定期預金 みずほ銀行新橋支店	1,020,601	
フルトパワーシステム技術基金	4,044,020	
定期預金 りそな銀行新橋支店	4,044,020	
特定資産合計	40,713,096	
(3) その他固定資産		
電話加入権	38,441	
敷金	3,163,800	
その他固定資産合計	3,202,241	
固定資産合計		53,915,337
資産合計		71,147,941

財産目録

(社) 日本フルト[®]パワーシステム学会

平成24年 3月31日現在 (単位: 円)

科 目	金 額		
II 負債の部			
1. 流動負債			
前受金	16,220,300		
預り金	132,990		
仮受金	304,000		
流動負債合計		16,657,290	
2. 固定負債			
退職給付引当金	3,222,460		
固定負債合計		3,222,460	
負債合計			19,879,750
正味財産			51,268,191

収支計算書

1 頁

(社) 日本フルト[®]ハ[®]ワ[®]システム学会
一般会計

自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日 (単位:円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
〔事業活動収支の部〕				
〔事業活動収入〕				
【会費収入】				
賛助会員会費収入	11,000,000	12,150,000	△ 1,150,000	
学生会員会費収入	300,000	302,000	△ 2,000	
正会員会費収入	6,500,000	6,292,000	208,000	
【企画事業収入】				
春季・秋季講演会収入	2,000,000	780,000	1,220,000	
ホーム・ウィンターセミナー収入	400,000	628,000	△ 228,000	
若手育成FP道場収入	400,000	800,000	△ 400,000	
その他企画事業収入	700,000	0	700,000	
【資料頒布事業収入】				
学会誌頒布収入	700,000	655,918	44,082	
諸資料頒布及び著作権料収入	300,000	360,858	△ 60,858	
研究委員会成果報告書頒布収入	30,000	16,350	13,650	
【論文集収入】				
論文掲載料収入	800,000	830,000	△ 30,000	
【広告料収入】				
広告料収入	1,300,000	1,008,130	291,870	
【産学共同研究委員会収入】				
OHC-sim特別研究委員会収入	400,000	0	400,000	
その他特別研究委員会収入	200,000	210,000	△ 10,000	
【特別研修会収入】				
FPS特別研修会収入	1,600,000	1,400,000	200,000	
【国際シンポジウム収入】				
国際シンポジウム収入	15,000,000	13,960,000	1,040,000	
【創立40周年記念事業収入】				
40周年資料頒布収入	40,000	8,500	31,500	
40周年特別会費収入	0	20,000	△ 20,000	
【IFPEX関連収入】				
IFPEX論文集頒布収入	100,000	17,000	83,000	
IFPEX出展収入	130,000	126,000	4,000	
【雑収入】				
受取利息収入	100,000	27,291	72,709	
雑収入	0	59,814	△ 59,814	
【寄付金収入】				
寄付金収入	5,000,000	5,000,000	0	
事業活動収入計	47,000,000	44,651,861	2,348,139	
〔事業活動支出〕				
【会誌事業費】				
会議費	600,000	457,976	142,024	
諸謝金	700,000	629,720	70,280	
印刷製本費	5,100,000	4,870,108	229,892	
通信運搬費	800,000	771,835	28,165	
編集業務委託費	1,500,000	1,334,949	165,051	
人件費	2,000,000	1,141,434	858,566	
【企画事業費】				
会議費(企画)	500,000	807,447	△ 307,447	
春季・秋季講演会開催費	1,500,000	416,462	1,083,538	
ホーム・ウィンターセミナー開催費	400,000	346,582	53,418	
若手FP道場開催費	100,000	338,765	△ 238,765	
子供向FP体験講座開催費	150,000	150,000	0	
その他企画事業開催費	1,900,000	0	1,900,000	
企画事業運営人件費	3,500,000	1,928,903	1,571,097	
【研究委員会事業費】				
水圧駆動システム研究委員会	100,000	0	100,000	
機能性流体システム研究費	280,000	289,000	△ 9,000	

収支計算書

(社) 日本フットパワーステム学会
一般会計

自 平成23年 4月 1日 至 平成24年 3月31日 (単位：円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備 考
トライホロシター研究費	100,000	40,455	59,545	
その他研究委員会	200,000	155,050	44,950	
研究委員会報告書作成費	300,000	0	300,000	
【産学共同研究事業費】				
産学共同研究委員会	200,000	346,585	△ 146,585	
OHC-sim特別研究委員会	200,000	1,039,485	△ 839,485	
【特別研修会事業費】				
FPS特別研修会事業費	500,000	385,018	114,982	
【表彰事業費】				
表彰事業費	300,000	290,348	9,652	
表彰人件費	100,000	705,624	△ 605,624	
【情報関連事業費】				
日本デーコンサービス(株)保守	210,000	210,000	0	
回線使用料、ドメイン費	25,000	23,940	1,060	
IT環境整備費	100,000	115,500	△ 15,500	
サーバー保守費など	100,000	239,580	△ 139,580	
会議運営費	50,000	48,700	1,300	
情報関連(人件費)	300,000	461,784	△ 161,784	
【国際交流事業費】				
国際交流事業費	500,000	999,199	△ 499,199	
【論文集事業費】				
論文会議費	10,000	2,000	8,000	
論文公開経費J-Stage	250,000	926,660	△ 676,660	
論文運営人件費	800,000	1,950,720	△ 1,150,720	
【IFPEX事業費】				
IFPEX論文集作成	100,000	96,495	3,505	
IFPEX出展費	130,000	68,227	61,773	
【国際シンポジウム開催費】				
国際シンポジウム開催費	19,000,000	13,481,412	5,518,588	
【40周年記念事業開催費】				
40周年出版事業費	3,000,000	1,471,050	1,528,950	
40周年会員証発行費	500,000	268,590	231,410	
40周年編集事業費	0	263,500	△ 263,500	
40周年記念人件費	500,000	217,944	282,056	
【管理費支出】				
給料(管理)	4,000,000	4,219,072	△ 219,072	
福利厚生費(管理)	900,000	1,008,499	△ 108,499	
会議費(管理)	900,000	848,164	51,836	
旅費交通費(管理)	100,000	35,860	64,140	
通信運搬費(管理)	570,000	498,008	71,992	
什器備品費(管理)	850,000	1,017,555	△ 167,555	
消耗品費(管理)	500,000	464,922	35,078	
賃借費(管理)	3,500,000	3,433,692	66,308	
諸謝金(管理)	1,000,000	1,084,125	△ 84,125	
雑費(管理)	300,000	899,652	△ 599,652	
他団体参加費(管理)	100,000	91,600	8,400	
基盤強化委員会費	500,000	243,809	256,191	
租税公課費	200,000	0	200,000	
予備費	300,000	0	300,000	
事業活動支出計	60,325,000	51,136,005	9,188,995	
事業活動収支差額	△ 13,325,000	△ 6,484,144	△ 6,840,856	
〔投資活動収支の部〕				
〔投資活動収入〕				
【特定資産取崩収入】				
その他積立資産取崩収入	13,825,000	0	13,825,000	
投資活動収入計	13,825,000	0	13,825,000	

(社)日本フットパワーステム学会
一般会計

自平成23年4月1日至平成24年3月31日 (単位:円)

科目	予算額	決算額	差異	備考
〔投資活動支出〕				
【特定資産取得支出】				
退職給付引当資産取得支出	500,000	500,000	0	
国際交流事業基金預金取得支出	0	2,125	△ 2,125	
投資活動支出計	500,000	502,125	△ 2,125	
投資活動収支差額	13,325,000	△ 502,125	13,827,125	
当期収支差額	0	△ 6,986,269	6,986,269	
前期繰越収支差額	7,561,583	7,561,583	0	
次期繰越収支差額	7,561,583	575,314	6,986,269	

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

有価証券の評価基準は原価基準、評価方法は総平均法による。

(2) 固定資産の減価償却の方法

当期においては減価償却資産はないが、取得した場合は定額法による。

(3) 引当金の計上基準

退職給付引当金は、期末退職給付の要支給額を勘案して、庶務委員会で決定した金額である。

(4) 消費税等の会計処理

税込方式により処理を行っている。

2. 会計方針の変更

特になし

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。

(単位:円)

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				
基財一定期預金	10,000,000	0	0	10,000,000
小計	10,000,000	0	0	10,000,000
特定資産				
退引当預金三井住友日比定	2,722,698	500,000	0	3,222,698
情報センター運営基金預金	2,078,395	0	0	2,078,395
国際交流事業基金預金	7,584,386	2,125	0	7,586,511
国際ソボゾウム運営基金預金	14,340,646	0	0	14,340,646
産学共同研究基金預金	6,866,252	0	0	6,866,252
出版事業基金預金	2,574,574	0	0	2,574,574
フットパワーステム技術基金	4,044,020	0	0	4,044,020
小計	40,210,971	502,125	0	40,713,096
合計	50,210,971	502,125	0	50,713,096

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。

(単位：円)

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)	(うち基金に対応する額)	(うち負債に対応する額)
基本財産					
基財一定期預金	10,000,000	(0)	(10,000,000)	(0)	
小 計	10,000,000	(0)	(10,000,000)	(0)	
特定資産					
退引当預金三井住友日比定	3,222,698	(0)	(0)	(0)	(3,222,698)
情報センター運営基金預金	2,078,395	(0)	(2,078,395)	(0)	(0)
国際交流事業基金預金	7,586,511	(0)	(7,586,511)	(0)	(0)
国際シンポジウム運営基金預金	14,340,646	(0)	(14,340,646)	(0)	(0)
産学共同研究基金預金	6,866,252	(0)	(6,866,252)	(0)	(0)
出版事業基金預金	2,574,574	(0)	(2,574,574)	(0)	(0)
フルード・パワーステム技術基金	4,044,020	(0)	(4,044,020)	(0)	(0)
小 計	40,713,096	(0)	(37,490,398)	(0)	(3,222,698)
合 計	50,713,096	(0)	(47,490,398)	(0)	(3,222,698)

5. 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	
退職給与引当金	2,722,460	500,000	0		3,222,460

収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲

資金の範囲には、現金預金、未収金、未払金、前受金、立替金、預り金等短期金銭債権債務を含めている。なお、前期末及び当期末残高は、下表2に記載するとおりである。

2. 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期末残高
現金	120,032	134,930
普通預金	24,373,958	17,018,784
前払金	5,056	78,890
合 計	24,499,046	17,232,604
未払金	22,850	0
前受金	16,639,000	16,220,300
預り金	271,613	132,990
仮受金	4,000	304,000
合 計	16,937,463	16,657,290
次期繰越収支差額	7,561,583	575,314

証 明 書

社団法人 日本フルードパワーシステム学会における平成23年度収支
決算書及び財産目録は監査の結果、事実と相違ないことを証明する。

平成24年 4月 13日

監 事

柳 田 秀 記



同

陸 浦 淳 二



同

印

第2号議案 平成24年度（自平成24年4月1日～至平成25年3月31日）
事業計画書、収支予算書承認の件

平成24年度事業計画書

自 平成24年 4月 1日
至 平成25年 3月31日

1. 事業計画

(1) 集会事業

事業名	行事名	期日	場所
総会	第31期通常総会	H24. 5. 25	東京 (機械振興会館)
講演会	第2回フルードパワーに関する日中国際共同ワークショップ	H24. 5. 23	東京 (機械振興会館)
	平成24年春季フルードパワーシステム講演会	H24. 5. 24～25	東京 (機械振興会館)
	平成24年秋季フルードパワーシステム講演会	H24. 11	福岡工業大学
講習会	春季講演会併設セミナー「電動とフルードの社会貢献」	H24. 5. 24	東京 (機械振興会館)
	若手育成フルードパワー道場 7「フルードパワーに活かせる電子回路技術」	4回開催	東京近郊・他
	入門者向き実習講座「油空圧技術」	H24. 6. 13～6. 15	大阪(ホリテセンター関西)
	オータムセミナー2012	H24. 11	東京近郊
	ウインターセミナー2012	H25. 2	東京近郊
	フルードパワーシステム特別研修会	4～5回開催	東京近郊・他
教育講座	夏休み小学生自由研究教室「フルードパワーロボット体験教室」(仮題)	H24. 8	場所未定
	体験講座「ユネスコ学校」	H24. 8	栃木 (足利工業大学)
	平成24年度特別教育講座「油圧システムにおけるモデリングのエッセンスをつかむ(モデリングの基礎から位置決めシステムのモデリング)」	H24. 8. 28	東京電機大学 (北千住キャンパス)

(2) 研究委員会（産学共同研究委員会、企画委員会）

1. OHC-Sim特別研究委員会

(委員長 中田 毅, 期間延長 平成24年6月～平成25年5月) 3～4回/年開催

2. 機能性流体との融合化によるフルードパワーシステムの新展開に関する研究委員会

(委員長 中野 政身, 期間 平成24年4月～平成26年3月) 3～4回/年開催

3. フルードパワーのトライボロジー研究委員会 (Ⅲ)

- (委員長 小曾戸 博, 期間延長 平成24年4月～平成25年3月) 3～4回/年開催
4. 油圧の基幹技術 — その継承と活用 —
(委員長 小嶋 英一, 期間 平成22年9月～平成24年8月)
5. 機械系技術者と制御系技術者のシステムモデリングの接合
(委員長 中田 毅, 期間延長 平成24年6月～平成25年5月) 3～4回/年開催
- (3) 学会誌・論文集
学会誌「フルードパワーシステム」を、電子出版号を含めて年7号刊行する。
「日本フルードパワーシステム学会論文集」を、年6号刊行する。過去に掲載の論文集をJ-STAGE上で随時掲載する。英文論文集をホームページに掲載する。
- (4) 出版物
講演会の論文集, テキスト, 研究成果報告書などを出版する。
- (5) 表彰
学会賞 (学術論文賞, 学術貢献賞, 技術開発賞, 技術功労賞, 最優秀講演賞), SMC 賞, 名誉員の推挙, 他団体の顕彰への推薦などの募集, 選考, 表彰を実施する。
- (6) 他学協会との共催、協賛
「フルードパワーシステム講演会」, オータムセミナー・ウインターセミナー, その他企画事業について関連団体へ共催・協賛を積極的に要請する。同じく, 関連団体よりの共催・協賛要請に適宜対応する。
- (7) 学会 IT 環境整備事業
会員へのサービス向上のため IT 環境の整備を実施する。
- (8) 国際交流事業
2012 年度日中若手研究者交流事業の一環として, 吉林大学で開催予定の中国フルードパワー全国大会に若手研究者を派遣する。
国際交流奨学生を募集する。
- (9) 産・学共同研究事業
第2回フルードパワーに関する日中国際共同ワークショップを東京で開催する。
日本フルードパワー工業会と共同し, 関連情報の収集, テーマの設定, 研究開発の概要などを検討する。

2. 会議及び各委員会の活動計画

- (1) 通常総会 第31期通常総会 (5月25日開催)
- (2) 理事会 年7回開催 (委員長会議 (年6回) で理事会の議題調整・準備)
- (3) 各委員会
- | | |
|---------------|---|
| 庶務委員会 | 組織, 定款・細則・諸規程整備, 渉外・人事, 財務改善などの策定と実施 (適宜開催) |
| 表彰委員会 | 各賞の検討, 募集, 選考, 表彰, 他団体への推薦 (適宜開催) |
| 編集委員会 | 会誌の特集企画立案及び編集 (年6回, その他分科会) |
| 出版委員会 | 会誌以外の出版物の企画立案及び編集 (適宜開催) |
| 論文集委員会 | 投稿論文校閲の運営・管理及び電子化の推進 (適宜開催) |
| 企画委員会 | 集会事業の企画策定と実施 (年6回, その他分科会) |
| 基盤強化委員会 | 学会の会員増強, 財務強化のための施策の企画立案と実施 (年6回) |
| 情報システム委員会 | 情報の充実化策定と実施, 学会誌・講演論文集の電子化, 学会 IT 関連整備, HP の管理・運営 (年4回) |
| 会計委員会 | 財務の管理・運営, 決算書・予算書等の作成 (適宜開催) |
| 産学共同研究担当 | 産学官共同研究に関する企画・運営 (適宜開催) |
| 国際交流担当 | 第2回日中国際共同ワークショップの開催計画の立案, 中国への若手研究者の派遣等 (適宜開催) |
| 国際シンポジウム実行委員会 | 第9回 JFPS フルードパワー国際シンポジウム開催準備 (適宜開催) |

収支予算書

(社) 日本フルト・パワーシステム学会
一般会計

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位:円)

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
〔事業活動収支の部〕				
〔事業活動収入〕				
【会費収入】				
賛助会員会費収入	11,000,000	11,000,000	0	
学生会員会費収入	300,000	300,000	0	
正会員会費収入	6,200,000	6,500,000	△ 300,000	
【企画事業収入】				
春季・秋季講演会収入	2,000,000	2,000,000	0	
ホーム・ウインター収入	600,000	400,000	200,000	
若手育成FP道場収入	500,000	400,000	100,000	
子供向けFP体験講座収入	100,000	0	100,000	
その他企画事業収入	500,000	700,000	△ 200,000	
【資料頒布事業収入】				
学会誌頒布収入	600,000	700,000	△ 100,000	
諸資料頒布及び著作権料収入	350,000	300,000	50,000	
研究委員会成果報告書頒布収入	30,000	30,000	0	
【論文集収入】				
論文掲載料収入	700,000	800,000	△ 100,000	
【広告料収入】				
広告料収入	1,000,000	1,300,000	△ 300,000	
【産学共同研究委員会収入】				
OHC-sim特別研究委員会収入	0	400,000	△ 400,000	
その他特別研究委員会収入	200,000	200,000	0	
【特別研修会収入】				
FPS特別研修会収入	1,600,000	1,600,000	0	
【国際シンポジウム収入】				
国際シンポジウム収入	0	15,000,000	△ 15,000,000	
【創立40周年記念事業収入】				
40周年資料頒布収入	0	40,000	△ 40,000	
【IFPEX関連収入】				
IFPEX論文集頒布収入	0	100,000	△ 100,000	
IFPEX出展収入	0	130,000	△ 130,000	
【雑収入】				
受取利息収入	100,000	100,000	0	
【寄付金収入】				
寄付金収入	5,000,000	5,000,000	0	
事業活動収入計	30,780,000	47,000,000	△ 16,220,000	
〔事業活動支出〕				
【会誌事業費】				
会議費	500,000	600,000	△ 100,000	
諸謝金費	700,000	700,000	0	
印刷製本費	5,000,000	5,100,000	△ 100,000	
通信運搬費	800,000	800,000	0	
編集業務委託費	1,500,000	1,500,000	0	
人件費	1,200,000	2,000,000	△ 800,000	
【企画事業費】				
会議費(企画)	500,000	500,000	0	
春季・秋季講演会開催費	1,500,000	1,500,000	0	
ホーム・ウインター開催費	400,000	400,000	0	
若手FP道場開催費	100,000	100,000	0	
子供向けFP体験講座開催費	150,000	150,000	0	
電子化事業費(企)	500,000	0	500,000	
その他企画事業開催費	1,000,000	1,900,000	△ 900,000	
企画事業運営人件費	2,000,000	3,500,000	△ 1,500,000	
【研究委員会事業費】				
油圧の基幹技術研究委員会	100,000	0	100,000	
水圧駆動システム研究委員会	0	100,000	△ 100,000	

収支予算書

2 頁

(社) 日本フード・パッケージシステム学会
一般会計

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位:円)

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
システムモデリング 接合研究費	100,000	0	100,000	
機能性流体システム研究費	280,000	280,000	0	
トライボロジー研究費	100,000	100,000	0	
その他研究委員会	200,000	200,000	0	
研究委員会報告書作成費	300,000	300,000	0	
【産学共同研究事業費】				
産学共同研究委員会	200,000	200,000	0	
OHC-sim特別研究委員会	200,000	200,000	0	
【特別研修会事業費】				
FPS特別研修会事業費	500,000	500,000	0	
【表彰事業費】				
表彰事業費	350,000	300,000	50,000	
表彰人件費	500,000	100,000	400,000	
【情報関連事業費】				
日本データー・コムサービス(株)保守	210,000	210,000	0	
回線使用料、ドメイン費	25,000	25,000	0	
IT環境整備費	250,000	100,000	150,000	
サーバー保守費など	150,000	100,000	50,000	
会議運営費	50,000	50,000	0	
情報関連(人件費)	500,000	300,000	200,000	
【国際交流事業費】				
国際交流事業費	1,300,000	500,000	800,000	
【論文集事業費】				
論文会議費	10,000	10,000	0	
論文公開経費J-Stage	800,000	250,000	550,000	
論文運営人件費	800,000	800,000	0	
【IFPEX事業費】				
IFPEX論文集作成	0	100,000	△ 100,000	
IFPEX出展費	0	130,000	△ 130,000	
【国際シンポジウム開催費】				
国際シンポジウム開催費	0	19,000,000	△ 19,000,000	
【40周年記念事業開催費】				
40周年出版事業費	0	3,000,000	△ 3,000,000	
40周年会員証発行費	0	500,000	△ 500,000	
40周年記念人件費	0	500,000	△ 500,000	
【管理費支出】				
給料(管理)	4,000,000	4,000,000	0	
福利厚生費(管理)	900,000	900,000	0	
会議費(管理)	900,000	900,000	0	
旅費交通費(管理)	100,000	100,000	0	
通信運搬費(管理)	570,000	570,000	0	
什器備品費(管理)	900,000	850,000	50,000	
消耗品費(管理)	500,000	500,000	0	
賃借費(管理)	3,500,000	3,500,000	0	
諸謝金(管理)	1,000,000	1,000,000	0	
雑費(管理)	300,000	300,000	0	
他団体参加費(管理)	100,000	100,000	0	
基盤強化委員会費	500,000	500,000	0	
租税公課費	0	200,000	△ 200,000	
予備費	300,000	300,000	0	
事業活動支出計	36,345,000	60,325,000	△ 23,980,000	
事業活動収支差額	△ 5,565,000	△ 13,325,000	7,760,000	
〔投資活動収支の部〕				
〔投資活動収入〕				
【特定資産取崩収入】				
その他積立資産取崩収入	6,065,000	13,825,000	△ 7,760,000	
投資活動収入計	6,065,000	13,825,000	△ 7,760,000	

収支予算書

(社) 日本フルト・パワーステム学会
一般会計

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位:円)

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
[投資活動支出]				
【特定資産取得支出】				
退職給付引当資産取得支出	500,000	500,000	0	
投資活動支出計	500,000	500,000	0	
投資活動収支差額	5,565,000	13,325,000	△ 7,760,000	
当期収支差額	0	0	0	
前期繰越収支差額	575,314	7,561,583	△ 6,986,269	
次期繰越収支差額	575,314	7,561,583	△ 6,986,269	

第3号議案 役員交代の件

現任理事及び監事は平成24年5月末日をもって任期が満了となりますので、本学会定款第13条に基づき選任をお願いいたします。

理事及び監事候補
(平成24、25年度)

(50音順)

	氏名	職務分担	現職	備考
理事	伊藤 和寿	国際交流*	芝浦工業大学教授 (システム理工学部)	新任
	伊藤 寛	会計	(株)ジェテクト 技監	重任
	大内 英俊	企画*	山梨大学教授 (医学工学総合研究部)	重任
	大科 守雄	庶務、基盤	日立建機(株) 開発・生産統括部機器事業部 部長	重任
	大場 孝一	基盤	油研工業(株) 取締役 研究開発部長	新任
	肥田 一雄	会計	川崎重工(株) 執行役委員 精密機械カンパニー技術本部長	新任
	香川 利春	会長、庶務	東京工業大学教授 (精密工学研究所)	重任
	川嶋 健嗣	基盤*、庶務	東京工業大学准教授 (精密工学研究所)	新任
	北畠 多門	副会長、庶務	SMC(株) 取締役 社長室長	新任
	桜井 康雄	会計*企画	足利工業大学教授 (機械工学科)	重任
	佐藤 恭一	出版*	横浜国立大学准教授 (工学研究院)	新任
	鈴木 勝正	表彰*	東京都市大学教授 (機械システム工学)	重任
	築地 徹浩	副会長、論文*	上智大学教授 (理工学部機能創造理工学科)	重任
	中野 政身	庶務*	東北大学教授 (流体科学研究所)	重任
	西海 孝夫	基盤	防衛大学校教授 (システム工学部)	新任
	藤田 壽憲	情報システム*	東京電機大学教授 (工学部 機械工学科)	重任
	宮川 新平	編集	KYB(株) 基盤技術研究所 水圧システムGr. 長	重任
	山田 宏尚	編集	岐阜大学教授 (工学部人間システム工学科)	新任
吉田 和弘	編集*	東京工業大学准教授 (精密工学研究所)	新任	
吉田 伸実	基盤、会計	(株)コマツ 開発本部 試験センタ 副所長	新任	
監事	饗庭 健一		東京計器(株) 第2制御事業部 油空圧事業 技術部長	重任
	陸浦 淳二		CKD(株)生産本部 犬山事業所 部長	重任
	柳田 秀記		豊橋技術科学大学教授 (機械工学系)	重任

(*印：各委員会委員長)