

平成19年3月20日

文部科学大臣

伊 吹 文 明 殿

財団法人 総合工学振興会
理事長 野水重勝

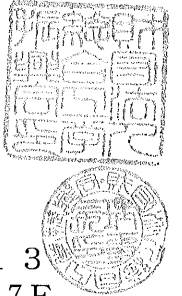
〒113-0033

東京都文京区本郷5丁目25番13
スカイビジョンビル7F

TEL.03-3816-0126 FAX.03-3816-6066

E-mail:sokokai@jist.or.jp

URL.http://www.jist.or.jp/



平成19年度

事業計画書

平成19年2月17日の理事会および評議員会において、当財団の平成19年度事業計画書が承認されました。

「文部科学大臣の所管に関する公益法人の設立および監督に関する規則」（平成12年10月31日総理府・文部省令第4号）第6条の規定に基づき、関係書類を添えて（下記の通り）報告いたします。

記

1. 事業計画の概要
2. 予算書
3. 役員会議事録
4. 役員名簿
5. 寄付行為

財団法人 総合工学振興会

1. 平成19年度事業計画の概要

1. 1 事業の期間

平成19年4月1日から平成20年3月31日までとする。

1. 2 事業方針

経済環境は好転の兆しの中相変わらず厳しさは金利面等でも依然緩和されていない。

ここ数年来賛助会員数が激減し、財団の科学技術振興活動への影響が危惧されたが現賛助会員各社のご理解で安定した。

その中において事業計画に基づく研究助成金交付事業と人材育成事業を実施する。

特に前年活動を保留した国際研究交流助成と国際シンポジウム開催を復活させた。

賛助会員を核に人材育成を目的として財団発足以来開催してきた公開講座は独立行政法人物質・材料研究機構への協賛の形で以前にも増して内容・回数共に充実した。

前年同様、人件費等管理費の節減を継続し原資を有効活用して財団事業の維持発展を計る。

結論として

前年は保留の国際研究交流助成、国際シンポジウム開催の活動を今年には実施に向け予算を計上した。

研究助成、科学技術普及助成、総合工学公開講座の各事業は前年同様積極的に推進する。

1. 3 事業の内容と取り組みについて

助成事業の対象分野と事業への取り組み方は以下の通りに予算計上した。

研究助成関連事業に710万円（対前年100万円増）

人材育成関連事業に300万円（対前年100万円増）

1. 3. 1 研究助成

寄附行為に謳った、国民生活の向上に役立つ、優れた研究課題を選考の対象とし、その研究を実施している大学および公的研究機関の研究者に対して助成する。

研究分野としては情報科学、化学材料工学、機械工学、生物工学、社会環境工学等の各種工学分野を対象として、前年同額420万円を計上した。

1. 3. 2 国際研究交流助成

科学技術の振興に関する国際研究交流の推進のため海外出張費の援助、国外からの専門家招聘の援助などのために100万円計上した

1. 3. 3 科学技術普及助成

国民生活の向上に役立つ科学技術の普及に関し、それら事業を推進する機関を助成するために、50万円を計上した。

1. 3. 4 研究助成推進費

上記の諸事業を円滑に推進する費用として140万円を計上した。

1. 4 人材育成事業

1. 4. 1 公開講座の開催

科学技術の総合的な情報交流を目的として公開講座を実施して来た。

独立行政法人物質・材料研究機構との協賛と言う形で公開セミナーを月2回実施した。

加えて最先端技術の太陽電池についての公開シンポジウムを新世代研究会と共催した。

今年も公開セミナー協賛のために60万円、公開シンポジウム共催に40万円合計100万円計上した。

1. 4. 2 国際シンポジウム開催経費

国際的な科学技術の振興に重点を置いて、国際学术交流のある学術機関との共催で科学技術シンポジウムを行うため100万円計上した

1. 4. 3 事業推進費

人材育成に関する事業推進のための費用として100万円を計上した。

2. 管理費について

経費削減に努めた平成18年度の実績をベースに、削減可能な項目は削減し、増額すべき項目は増額した。

3. 平成19年度予算

平成19年度予算を4ページに示した。

平成19年度収入予算書

項 目	予 算 額	前年度予算額	差 異
1. 基本財産運用収入	3,000,000	2,250,000	750,000
2. 運用財産運用収入	4,600,000	4,300,000	300,000
3. 賛助会費収入	2,400,000	2,400,000	0
4. 寄付金収入	0	0	0
5. 研究助成取り崩し	10,000,000	5,000,000	5,000,000
6. 普通預金利息	5,000	0	5,000
当期収入合計 (A)	20,005,000	13,950,000	6,055,000
前期繰越収支差額	4,827,538	10,209,024	△ 5,381,486
収入合計 (B)	24,832,538	24,159,024	673,514

平成19年度支出予算書

項 目	予 算 額	前年度予算額	差 異
1. 事業費	10,100,000	8,100,000	2,000,000
(1) 研究助成金	7,100,000	6,100,000	1,000,000
(A) 研究助成	4,200,000	4,200,000	0
(B) 国際研究交流助成	1,000,000	0	1,000,000
(C) 科学技術普及助成	500,000	500,000	0
(D) 研究助成推進費	1,400,000	1,400,000	0
(2) 人材育成事業	3,000,000	2,000,000	1,000,000
(A) 総合工学公開講座	1,000,000	1,000,000	0
(B) 会誌・公開講座資料作成	0	0	0
(C) 国際シンポジウム開催経費	1,000,000	0	1,000,000
(D) 事業推進費	1,000,000	1,000,000	0
2. 管理費	6,656,000	6,850,000	△ 194,000
(1) 給料	3,600,000	4,000,000	△ 400,000
(2) 法定福利費	0	0	0
(3) 謝礼金	100,000	100,000	0
(4) 会議費	1,000,000	150,000	850,000
(5) 旅費・交通費	240,000	400,000	△ 160,000
(6) 通信費	240,000	250,000	△ 10,000
(7) 印刷・消耗品費	80,000	150,000	△ 70,000
(8) 借室料	1,140,000	1,200,000	△ 60,000
(9) リース料	0	300,000	△ 300,000
(10) 水道・光熱費	86,000	80,000	6,000
(11) 公租公課	70,000	70,000	0
(12) その他・事務所整備費等	0	50,000	△ 50,000
(13) 雑費	100,000	100,000	0
3. 退職積立金	0	0	0
4. 予備費	0	0	0
当期支出合計 (C)	16,756,000	14,950,000	1,806,000
当期収支差額 (A) - (C)	3,249,000	△ 1,000,000	4,249,000
次期繰越収支差額 (B) - (C)	8,076,538	9,209,024	△ 1,132,486

(注)

1. 借入れ限度額：借入金なし
2. 債務負担額：債務なし

財団法人 総合工学振興会

平成18年度第2回理事会議事録

1. 日 時 : 平成19年2月17日(土) 14時00分～15時10分
2. 場 所 : 学士会分館・本郷
3. 出席者 : 監事:垣見恒男、原 雄次郎
理 事:野水重勝、吉田邦夫、佐分利正彦、小川昭二郎、藤井信行
4. 欠 席 者 : 柴垣和夫、西郷和彦、高田雅介
5. 委任状提出者: 柴垣和夫、高田雅彦
6. 定 足 数 : 会議に先立ち事務局長福田義夫から本会議定足数が報告された。
理事10名中5名出席、2名委任状提出。
定足数6名に対し有効数7名で理事会は成立
7. 議 長 : 規定により野水重勝理事長が議長
8. 議事録署名人の選出: 議事録署名人として吉田邦夫理事、小川昭二郎理事が選任された
9. 審議事項: 審議事項は下記の通り

第1号議案:平成18年度事業概要報告(期中):福田義夫事務局長から以下の報告

- 賛助会員:変動なし
- 公開講座:公開セミナーと公開シンポジウム実施
公開セミナーは独立法人物質・材料研究機構(NIMS)のブロンクセミナーに協賛
2回/月実施
公開シンポジウムは新世代研究会との共催
平成18年6月5日 60名
- 平成18年度第1回理事会、評議員会
平成17年度事業報告承認
評議員人事:末永正信氏退任、中西 正氏新任
- 研究助成金交付:70万円×6件平成18年12月25日交付完了
公募(ホームページ)平成18年8月1日～9月1日、応募数10件
選考委員会にて審査・決定、理事会・評議員会承認
決定通知・不採択通知書:平成18年11月27日郵送&ホームページ発表

第2号議案 平成19年度事業計画書案審議・決定

前期活動を保留していた国際研究交流助成と国際シンポジウム開催を予算化する

第3号議案 人事について

在京評議員の増員

新任評議員4名:堤 敦司 東京大学工学系大学院助教授

松野泰也 東京大学工学系大学院助教授

鎗目 雅 東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学助教授

中島 幹 綜研化学株式会社 取締役社長

退任評議員1名:澤田眞治新潟産業大学教授(評議員会出席困難)

新任選考委員1名:尾嶋正治東京大学工学系大学院教授

退任選考委員1名:鯉沼秀臣選考委員(理事就任により)

第4号議案 その他


リース問題の経過報告:原監事

以上の議事の経過・結果を議事録にし議長及び議事録署名人がこれに記名、押印する。

平成19年2月17日

財団法人 総合工学振興会 平成18年度第2回理事会


議 長

野水重勝 

議事録署名人

吉田邦夫 

議事録署名人

小川昭二郎 

以上

財団法人 総合工学振興会
平成18年度第2回評議員会議事録

1. 日 時 : 平成19年2月17日(土) 13時00分～13時45分
2. 場 所 : 学会分館・本郷
3. 出席者 : 理事長:野水重勝、 監事:垣見恒男、原 雄次郎
評議員:加納啓良、高橋 保、中西 正、川田雄一
4. 欠席者 : 渡邊公綱、土肥健純、高橋 勉、山本信之、澤田眞治、東海林義和
藤本正之
5. 委任状提出者: 渡邊公綱、土肥健純、高橋 勉、山本信之、藤本正之、澤田眞治
6. 定 足 数 : 会議に先立ち事務局長福田義夫から本会議定足数が報告された。
評議員11名中4名出席、6名委任状提出。
定足数7名に対し有効数10名で評議員会は成立
7. 議 長 : 議長に高橋 保評議員が選任された。
8. 議事録署名人の選出: 議事録署名人として加納啓良評議員、川田雄一評議員が選任された。
9. 審議事項: 審議事項は下記の通り

第1号議案:平成18年度事業概要報告(期中):福田義夫事務局長から以下の報告

- 賛助会員:変動なし
- 公開講座:公開セミナーと公開シンポジウム実施
公開セミナーは独立法人物質・材料研究機構(NIMS)のイブニングセミナーに協賛
2回/月実施
公開シンポジウムは新世代研究会との共催
平成18年6月5日 60名
- 平成18年度第1回理事会、評議員会
平成17年度事業報告承認
評議員人事:末永正信氏退任、中西 正氏新任
- 研究助成金交付:70万円×6件平成18年12月25日交付完了
公募(ホームページ)平成18年8月1日～9月1日、応募数10件
選考委員会にて審査・決定、理事会・評議員会承認
決定通知・不採択通知書:平成18年11月27日郵送&ホームページ発表

第2号議案 平成19年度事業計画書案審議・決定

前期活動を保留していた国際研究交流助成と国際シンポジウム開催を予算化する

第3号議案 人事について

理事の増員

新任理事1名 : 鯉沼秀臣 東京大学大学院新領域創成科学研究科客員教授
東京工業大学名誉教授


第4号議案 その他


リース問題の経過報告:原監事



以上の議事の経過・結果を議事録にし議長及び議事録署名人がこれに記名、押印する。

平成19年2月17日

財団法人 総合工学振興会 平成18年度第2回評議員会

議長 高橋 保 

議事録署名人 川田 雄 

議事録署名人 加納 啓良  

以上

財団法人 総合工学振興会役員名簿

平成19年2月17日現在

理事長	野水重勝	ツインバード工業株式会社 代表取締役社長
理事長代行	吉田邦夫	吉田事務所 東京大学名誉教授
理事	柴垣和夫	新潟産業大学 大学院経済研究科教授 東京大学名誉教授
	佐分利正彦	埼玉工業大学 副学長 工学部応用化学科 教授
	小川昭二郎	お茶の水女子大学 大学院人間文化研究科 教授
	西郷和彦	東京大学 工学系研究科化学生命専攻 教授
	藤井信行	新潟産業大学 産業システム学部学部長 教授
	高田雅介	長岡技術科学大学 工学部電気系 電気系長 教授
	鯉沼秀臣	独立行政法人科学技術振興機構 開発戦略センター シニアフェロー 東京工業大学名誉教授
監事	垣見恒男	垣見技術士事務所主宰 技術士
	原 雄次郎	
評議員	渡邊公綱	独立行政法人 産業技術総合研究所 生物情報解析研究センター センター長
	加納啓良	東京大学 東洋文化研究所 南アジア研究部門 教授
	土肥健純	東京大学 大学院情報理工学研究科 知能機械情報専攻 教授
	高橋 保	北海道大学触媒化学研究センター 教授
	川田雄一	ツインバード工業株式会社 顧問
	東海林義和	株式会社A D E K A 研究開発本部 先端材料開発研究所長
	山本信之	ライオン株式会社 研究開発本部 機能素材研究所長
	高橋 勉	長岡技術科学大学 機械系 助教授
	藤本正之	東京ガス株式会社 技術戦略部 技術戦略グループマネージャー
	中西 正	ツインバード工業株式会社 クリーナー開発部長
	中島 幹	綜研化学株式会社 代表取締役社長
	堤 敦司	東京大学大学院 工学研究科 助教授
	松野泰也	東京大学大学院 工学研究科 助教授
	鎗目 雅	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 助教授

任期：H18年4月1日～H20年3月31日（全役員非常勤）