

平成 22 年 度

# 事 業 報 告

附 役 員 名 簿

賛 助 員 名 簿

平成 23 年 4 月

財団法人 慶応工学会

# 平成22年度事業報告

## 目 次

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| I 庶 務                          |    |
| 1. 理 事 会 .....                 | 1  |
| 2. 評 議 員 会 .....               | 2  |
| 3. 運 営 委 員 会 .....             | 2  |
| II 事 業 概 要                     |    |
| 1. 学 術 振 興 事 業 .....           | 3  |
| (1) セミナー「現代科学・技術の最前線」 .....    | 3  |
| (2) 特別研究助成 .....               | 4  |
| (3) 国内学会参加に伴う費用の援助 .....       | 4  |
| (4) 理工学メディアセンターへの図書購入費援助 ..... | 6  |
| (5) 中西正和記念資金研究会会合費援助 .....     | 6  |
| 2. 国 際 交 流 事 業 .....           | 6  |
| (1) 国外出張援助 .....               | 6  |
| (2) 国外招聘者援助 .....              | 6  |
| (3) 国際学会優秀発表賞 .....            | 6  |
| 3. 育 英 奨 学 事 業 .....           | 7  |
| (1) 成績優秀者の表彰 .....             | 7  |
| (2) 給費奨学金の給付 .....             | 7  |
| (3) 育英奨学金の給付 .....             | 8  |
| 4. 研 究 推 進 事 業 .....           | 8  |
| 5. 学 術 普 及 事 業 .....           | 8  |
| III 会 計 報 告 .....              | 9  |
| IV 役 員 名 簿 .....               | 17 |
| V 賛 助 員 名 簿 .....              | 19 |

# I 庶 務

## 1. 理 事 会

|                   |                                       |   |   |
|-------------------|---------------------------------------|---|---|
| 第141回 (H22. 5.17) | 於：慶應義塾大学三田北館 1 階会議室 2                 |   |   |
| 承認事項              | 第 1 平成21年度事業報告の件                      | 可 | 決 |
|                   | 第 2 平成21年度収支決算の件                      | 可 | 決 |
|                   | 第 3 次期評議員選任の件                         | 可 | 決 |
|                   | 第 4 最先端研究開発支援プロジェクト受託に伴うコーディネータ任用の件   | 可 | 決 |
| 報告事項              | 第 1 委託研究契約の件                          |   |   |
|                   | 第 2 共同研究契約の件                          |   |   |
|                   | 第 3 国際交流援助費支給の件                       |   |   |
|                   | 第 4 研究援助費申請支給の件 (国内学会出張費援助)           |   |   |
|                   | 第 5 寄付金の件                             |   |   |
|                   | 第 6 賛助員状況の件                           |   |   |
| 第142回 (H22. 9.14) | 於：慶應義塾大学三田旧図書館 2 階小会議室                |   |   |
| 承認事項              | 第 1 理事長、常任理事互選の件                      | 可 | 決 |
|                   | 第 2 評議員辞退の件                           | 可 | 決 |
|                   | 第 3 内閣府「最先端研究開発支援プロジェクト」業務受託の件        | 可 | 決 |
|                   | 第 4 Face-to-Face コミュニケーション・フォーラム開設の件  | 可 | 決 |
|                   | 第 5 清水眞佐男常任理事退任に伴う退職金支給の件             | 可 | 決 |
| 報告事項              | 第 1 運営委員会委員長および運営委員委嘱の件               |   |   |
|                   | 第 2 文部科学省の実地検査の件                      |   |   |
|                   | 第 3 賛助員会員の現況の件                        |   |   |
| 第143回 (H23. 3.17) | 於：慶應義塾大学三田北館 1 階会議室 2                 |   |   |
| 承認事項              | 第 1 平成23年度事業計画について                    | 可 | 決 |
|                   | 第 2 平成23年度収支予算について                    | 可 | 決 |
|                   | 第 3 財団法人慶応工学会の一般財団法人 (非営利) への移行について   |   |   |
|                   | 1 一般財団法人 (非営利) への移行について               | 可 | 決 |
|                   | 2 一般財団法人 (非営利) への移行に伴う最初の評議員の選任方法について | 可 | 決 |
|                   | 3 評議員選定委員会運営規程の制定について                 | 可 | 決 |
| 協議事項              | 第 1 一般財団法人 (非営利) 定款 (原案) について         | 審 | 議 |
|                   | 第 2 一般財団法人 (非営利) の評議員・役員選任等について       | 審 | 議 |
| 報告事項              | 第 1 委託研究契約について                        |   |   |
|                   | 第 2 共同研究契約について                        |   |   |
|                   | 第 3 国際交流援助費支給について                     |   |   |
|                   | 第 4 研究援助費などの支給について                    |   |   |
|                   | 第 5 寄付金について                           |   |   |
|                   | 第 6 平成22年度給費奨学生・育英奨学生並びに慶応工学会賞受賞者について |   |   |
|                   | 第 7 賛助員状況について                         |   |   |

## 2. 評議員会

第121回 (H22. 5.17) 於：慶應義塾大学三田北館 1階会議室 2

|      |    |                                   |     |
|------|----|-----------------------------------|-----|
| 承認事項 | 第1 | 平成21年度事業報告の件                      | 可 決 |
|      | 第2 | 平成21年度収支決算の件                      | 可 決 |
|      | 第3 | 次期理事・監事選任の件                       | 可 決 |
|      | 第4 | 最先端研究開発支援プロジェクト受託に伴うコーディネータ任用承認の件 | 可 決 |

|      |    |                         |  |
|------|----|-------------------------|--|
| 報告事項 | 第1 | 委託研究契約の件                |  |
|      | 第2 | 共同研究契約の件                |  |
|      | 第3 | 国際交流援助費支給の件             |  |
|      | 第4 | 研究援助費申請支給の件 (国内学会出張費援助) |  |
|      | 第5 | 寄付金の件                   |  |
|      | 第6 | 賛助員状況の件                 |  |

第122回 (H23. 3.17) 於：慶應義塾大学三田北館 1階会議室 2

|      |    |                                     |     |
|------|----|-------------------------------------|-----|
| 承認事項 | 第1 | 平成23年度事業計画について                      | 可 決 |
|      | 第2 | 平成23年度収支予算について                      | 可 決 |
|      | 第3 | 財団法人慶応工学会の一般財団法人 (非営利) への移行について     |     |
|      | 1  | 一般財団法人 (非営利) への移行について               | 可 決 |
|      | 2  | 一般財団法人 (非営利) への移行に伴う最初の評議員の選任方法について | 可 決 |
|      | 3  | 評議員選定委員会運営規程の制定について                 | 可 決 |

|      |    |                             |     |
|------|----|-----------------------------|-----|
| 協議事項 | 第1 | 一般財団法人 (非営利) 定款 (原案) について   | 審 議 |
|      | 第2 | 一般財団法人 (非営利) の評議員・役員選任等について | 審 議 |

|      |    |                                   |  |
|------|----|-----------------------------------|--|
| 報告事項 | 第1 | 委託研究契約について                        |  |
|      | 第2 | 共同研究契約について                        |  |
|      | 第3 | 国際交流援助費支給について                     |  |
|      | 第4 | 研究援助費などの支給について                    |  |
|      | 第5 | 寄付金について                           |  |
|      | 第6 | 平成22年度給費奨学生・育英奨学生並びに慶応工学会賞受賞者について |  |
|      | 第7 | 賛助員状況について                         |  |

## 3. 運営委員会

平成22年度の専門研究者等によって構成される運営委員会は、下記のとおり行われた。

4月14日、5月12日、6月9日、7月14日、9月15日、10月13日、  
11月10日、12月21日、1月12日、3月9日

## II 事業概要

### 1. 学術振興事業

#### (1) セミナー「現代科学・技術の最前線」第113回、114回

本会では、昭和57年より賛助員の皆様を対象に最新の知識と情報を提供すべく、広い分野の中から関心の高いテーマを選び、昭和57年より標記のセミナーを開催してまいりました。

本年度は、産官学連携の一環として、その分野で活躍している研究者、そして現場サイドの方々を講師に招き、賛助員の皆様並びに一般の方々にも最新の知識と情報を提供いたしました。第113回は、慶應義塾大学研究推進センターとの共催、第114回は(株)ハチオウ、慶應義塾研究推進センターとの共催で、下記の通り実施いたしました。

| 回   | 開催日       | 演 題   | 講 師  | 会 場                        |
|-----|-----------|---|--|----------------------------|
| 113 | H22. 7. 8 | <p>「地球環境に優しい科学技術」シンポジウム<br/>—グリーンケミストリーとグリーンバイオの連携—</p> <p>開会挨拶</p> <p>基調講演：<br/>環境に優しい電気エネルギーを利用した化学合成<br/>微細藻類によるバイオ燃料生産<br/>メタボローム解析によるオイル生産微細藻<br/>の利用促進</p> <p>休 憩</p> <p>医薬合成の鍵段階を酵素触媒で<br/>～熱エネルギーをかけず、副生成物も少なく～<br/>環境にやさしい原料、触媒、溶媒を用いた<br/>環境調和型化学合成における新展開<br/>環境負荷を低減するグリーンクロマトグラ<br/>フィーシステムの開発</p> <p>休 憩</p> <p>特別講演：<br/>バイオリファイナリー、研究の状況と実用化<br/>に向けて</p> <p>閉会挨拶</p> | <p>慶應義塾常任理事 真壁 利明</p> <p>慶應義塾大学工学部教授 西山 繁<br/>(株)デンソー基礎研究所主幹 蕨野 憲秀</p> <p>慶應義塾大学先端生命科学研究所研究員<br/>伊藤 卓朗</p> <p>慶應義塾大学薬学部教授 須貝 威</p> <p>慶應義塾大学工学部教授 戸嶋 一敦</p> <p>慶應義塾大学薬学部教授 金澤 秀子</p> <p>(財)地球環境産業技術研究機構理事<br/>湯川 英明</p> <p>(財)慶応工学会常任理事 清水 眞佐男</p> | 慶應義塾大学<br>三田キャンパス<br>北館ホール |

| 回   | 開催日       | 演 題  | 講 師   | 会 場                        |
|-----|-----------|--|---|----------------------------|
| 114 | H23. 1.31 | <p>化学物質廃棄のリスクと現状<br/>—意外と知らない身近な課題—</p> <p>開 会</p> <p>挨拶</p> <p>我が国の化学物質管理政策の課題<br/>研究機関における化学物質、廃棄物管理</p> <p>休 憩</p> <p>廃棄物処理業者の立場から見た試験・研究<br/>系廃棄物の抱える諸問題<br/>排出事業者責任を考える<br/>—真の排出者は“試験・研究者”—</p> <p>質疑応答</p> <p>閉会挨拶<br/>名刺交換</p> | <p>コーディネータ<br/>(財)慶応工学会常任理事 西山 繁</p> <p>慶應義塾常任理事 笠原 忠</p> <p>前環境省副大臣 田島 一成</p> <p>慶應義塾研究推進センター<br/>産官学連携コーディネータ 竹内 正雄</p> <p>(株)ハチオウ 八王子商品部部长・工場長<br/>藤井 良仁</p> <p>(株)ハチオウ お客様部部长 丸山 健一</p> <p>(財)慶応工学会常任理事 福川 忠昭</p> | 慶應義塾大学<br>三田キャンパス<br>北館ホール |

## (2) 特別研究助成

平成22年度特別研究助成として、下記3件に1,500,000円支給。

| 所 属            | 職 名    | 氏 名   | 研 究 題 目                                 |
|----------------|--------|-------|---|
| 慶大・理工<br>化学科   | 助教(有期) | 吉田 真明 | In-situ 全反射蛍光 X 線吸収法による水分解光触媒の表面電子状態の観察 |
| 慶大・理工<br>電子工学科 | 専任講師   | 田邊 孝純 | シリカ微小光共振器を利用した超微弱光による超高速光技術             |
| 慶大・理工<br>化学科   | 准教授    | 古川 良明 | 神経変性に関わるタンパク質凝集体の新たな構造解析法               |

## (3) 国内学会参加に伴う費用の援助

平成22年度国内学会参加に伴う費用の援助として、下記23件に460,000円支給。

| 所 属               | 学 籍          | 氏 名   | 参 加 会 議 名   | 出 張 先・期 間                                       |
|-------------------|--------------|-------|---|---|
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>1年 | 前田 紗季 | 2010年度日本建築学会大会<br>(北陸)学術講演会                                     | 富山県富山市<br>富山大学<br>H22. 9. 9~H22. 9.11           |
| 慶大・理工<br>基礎理工学    | 前期博士課程<br>2年 | 茅根 文子 | 第43回日本発生生物学会年会  | 京都府京都市<br>京都国際会館<br>H22. 6.20~H22. 6.23         |
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>1年 | 吉原 悠仁 | 第15回計算工学講演会   | 福岡県福岡市<br>九州大学<br>H22. 5.26~H22. 5.28           |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>2年 | 原田 翼  | 日本材料学会<br>第59期通常総会・学術講演会  | 北海道札幌市<br>北海道大学<br>H22. 5.21~H22. 5.23          |
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>1年 | 佐田 圭史 | 第47回日本伝熱シンポジウム  | 北海道札幌市<br>札幌コンベンションセンター<br>H22. 5.26~H22. 5.28  |
| 慶大・理工<br>基礎理工学    | 前期博士課程<br>2年 | 昌谷 洋  | 11th International Symposium<br>on SPERMATOLOGY<br>OKINAWA 2010 | 沖縄県宜野湾市<br>沖縄コンベンションセンター<br>H22. 6.24~H22. 6.29 |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>2年 | 新田 陽介 | International Conference on<br>Electronics Packaging 2010       | 北海道札幌市<br>札幌コンベンションセンター<br>H22. 5.12~H22. 5.14  |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 井出 直彦 | 第54回システム制御情報学会<br>研究発表講演会                                       | 京都府京都市<br>京都リサーチパーク<br>H22. 5.19~H22. 5.21      |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 永田 透  | ロボティクス・メカトロニクス<br>講演会2010                                       | 北海道旭川市<br>旭川大雪アリーナ<br>H22. 6.13~H22. 6.16       |

| 所 属               | 学 籍          | 氏 名   | 参 加 会 議 名  | 出 張 先・期 間  |
|-------------------|--------------|-------|--|--|
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>2年 | 幸塚 法明 | 第13回画像の認識・理解<br>シンポジウム MIRU2010  | 北海道釧路市<br>釧路市観光国際交流センター<br>H22. 7.27～H22. 7.29     |
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>1年 | 大城戸慎平 | 平成22年電気学会<br>電力・エネルギー部門大会  | 福岡県福岡市<br>九州大学<br>H22. 9. 1～H22. 9. 3              |
| 慶大・理工<br>基礎理工学    | 前期博士課程<br>2年 | 村岡 喬梓 | 第21回 基礎有機化学討論会   | 愛知県名古屋市<br>名古屋大学<br>H22. 9. 9～H22. 9.11            |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 青野 和彦 | Dynamics and Design<br>Conference 2010                                   | 京都府京田辺市<br>同志社大学<br>H22. 9.14～H22. 9.18            |
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>2年 | 久保 裕明 | 第13回画像の認識・理解<br>シンポジウム MIRU2010  | 北海道釧路市<br>釧路市観光国際交流センター<br>H22. 7.27～H22. 7.29     |
| 慶大・理工<br>開放環境科学   | 前期博士課程<br>2年 | 立川 寛人 | 日本機械学会2010年度年次<br>大会   | 愛知県名古屋市<br>名古屋工業大学<br>H22. 9. 5～H22. 9. 9          |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 岡 哲大  | 日本機械学会2010年度年次<br>大会   | 愛知県名古屋市<br>名古屋工業大学<br>H22. 9. 5～H22. 9. 9          |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 山本 裕  | 2010 International<br>Conference on Solid State<br>Devices and Materials | 東京都文京区<br>東京大学<br>H22. 9.22～H22. 9.24              |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 小野 貴裕 | 日本機械学会<br>第23回計算力学講演会  | 北海道北見市<br>北見工業大学<br>H22. 9.23～H22. 9.25            |
| 慶大・理工<br>基礎理工学    | 前期博士課程<br>2年 | 渡邊 敦  | 第52回天然有機化合物討論会   | 静岡県静岡市<br>静岡市コンベンションアーツセンター<br>H22. 9.29～H22.10. 1 |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 福岡 隆弘 | 日本金属学会2010年度<br>秋期大会   | 北海道札幌市<br>北海道大学<br>H22. 9.25～H22. 9.27             |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>2年 | 宇野 久  | 電子情報通信学会<br>2010年ソサイエティ大会  | 大阪府堺市<br>大阪府立大学<br>H22. 9.14～H22. 9.17             |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>1年 | 菊地 越夫 | 2010年度精密工学会<br>秋季大会  | 愛知県名古屋市<br>名古屋大学<br>H22. 9.27～H22. 9.29            |
| 慶大・理工<br>総合デザイン工学 | 前期博士課程<br>2年 | 中原 康仁 | 第30回 疲労シンポジウム  | 高知県高知市<br>高知城ホール<br>H22.10.28～H22.10.30            |

(4) 理工学メディアセンターへの図書購入費援助

慶應義塾大学理工学メディアセンターでは、研究論文誌を最も重要な研究基盤と位置づけているが、最近の電子ジャーナル化に伴う購入費用高騰に苦慮している。

平成22年度理工学メディアセンター図書購入費として、200,000円援助。

(5) 中西正和記念資金研究会会合費援助

平成22年度中西正和記念資金研究会会合費援助として、下記1件に109,341円支給。

| 所 属                     | 学 籍          | 氏 名   | 研 究 会 合 内 容  |
|-------------------------|--------------|-------|--|
| 慶大大学院理工学研究科<br>開放環境科学専攻 | 後期博士課程<br>3年 | 鈴木 宏哉 | 情報科学若手の会<br>平成22年9月11日～平成22年9月13日<br>開催場所：「芳泉閣」(静岡県熱海市西山町) |

## 2. 国際交流事業

(1) 国外出張援助

平成22年度研究論文発表等の国外出張のための援助費として、下記6件に596,454円支給。

| 所 属                    | 職 名    | 氏 名   | 出張目的・参加会議名等   | 出張先・期間                      |
|------------------------|--------|-------|---|-----------------------------|
| 慶大・理工<br>化学科           | 准教授    | 羽曾部 卓 | Sixth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-6)         | アメリカ<br>H22.<br>7.4～7.9     |
| 慶大・理工<br>管理工学科         | 専任講師   | 中西 美和 | The 3rd Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE) International Conference 2010 | アメリカ<br>H22.<br>7.17～7.20   |
| 慶大・理工<br>外国語総合<br>教育教室 | 教 授    | 小原 京子 | Sixth International Conference on Construction Grammar (ICCG-6)                   | チェコ<br>H22.<br>9.3～9.5      |
| 慶大・理工<br>応用化学科         | 専任講師   | 犀川 陽子 | The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies               | アメリカ<br>H22.<br>12.15～12.20 |
| 慶大・理工<br>生命情報学科        | 助教(有期) | 堀澤 健一 | The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies               | アメリカ<br>H22.<br>12.15～12.20 |
| 慶大・理工<br>化学科           | 助 教    | 菊地 哲  | The 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies               | アメリカ<br>H22.<br>12.15～12.20 |

(2) 国外招聘者援助

平成22年度国外招聘者のための援助費として、下記1件に150,000円支給。

|              |     |      |   |
|--------------|-----|------|---|
| 慶大・理工<br>化学科 | 教 授 | 山田 徹 | 前任者転出に伴う着任で、研究プロジェクトで国外から招聘雇用することになった。来日渡航費一部援助。<br>(招聘期間 平成22年1月1日～平成23年3月31日) |
|--------------|-----|------|---|

(3) 国際学会優秀発表賞

本年度より、権威ある国際学会において、賞の対象となった論文発表を行った研究者を称えることを目的として「国際学会優秀発表賞」を開設した。

しかしながら、応募資格の「権威ある学会」並びに「賞」の位置づけが明確ではなかったことが起因して応募者がなかった。

平成23年度については、継続するかどうかを含めて再検討を行う。

### 3. 育英奨学事業

#### (1) 成績優秀者の表彰

平成22年度慶應義塾大学卒業式に際し、「慶応工学会賞」として賞状および記念品を下記7名に授与。

| 氏名     | 所属                       |
|--------|--------------------------|
| 渡辺 憲太郎 | 慶應義塾大学理工学部機械工学科 4年       |
| 大木 秀祐  | 慶應義塾大学理工学部電子工学科 4年       |
| 三橋 航   | 慶應義塾大学理工学部応用化学科 4年       |
| 竹田 智哉  | 慶應義塾大学理工学部物理情報工学科 4年     |
| 川瀬 智子  | 慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 4年 |
| 伊澤 麻衣  | 慶應義塾大学理工学部情報工学科 4年       |
| 原 裕恵   | 慶應義塾大学理工学部生命情報学科 4年      |

#### (2) 給費奨学金の給付

平成22年度給費奨学金を下記18名に6,480,000円給付。

| 氏名    | 国籍 | 大学名・学籍                                  |
|-------|----|---|
| 中村 俊彦 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 1年    |
| 佐藤 丈博 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科開放環境科学専攻 前期博士課程 1年      |
| 海塩 洋  | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科基礎理工学専攻 前期博士課程 1年       |
| 加藤 孝市 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 2年    |
| 中谷 文香 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科開放環境科学専攻 前期博士課程 1年      |
| 加藤 幹也 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科基礎理工学専攻 前期博士課程 1年       |
| 池上 謙  | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 1年    |
| 糟谷 正樹 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科開放環境科学専攻 前期博士課程 2年      |
| 真柴 拓哉 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 2年    |
| 篠田 亮太 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 1年    |
| 李 育洋  | 台湾 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科総合デザイン工学専攻 前期博士課程 1年    |
| 松山 拓史 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科基礎理工学専攻 前期博士課程 2年       |
| 上原 雄貴 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科政策・メディア専攻 前期博士課程 1年 |
| 栗原 恭彦 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科政策・メディア専攻 前期博士課程 2年 |
| 波多野敏明 | 日本 | 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科政策・メディア専攻 前期博士課程 1年 |
| 松浦 克文 | 日本 | 千歳科学技術大学大学院 光科学研究科光科学専攻 博士前期課程 1年       |
| 三浦 大介 | 日本 | 明星大学大学院 理工学研究科化学専攻 博士前期課程 2年            |
| 安川 大  | 日本 | 千歳科学技術大学大学院 光科学研究科光科学専攻 博士前期課程 1年       |

### (3) 育英奨学金の給付

平成22年度育英奨学金を下記3名に2,100,000円給付。

| 氏名    | 国籍 | 大学名・学籍                             |
|-------|----|------------------------------------|
| 住田 壮  | 日本 | 慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻 後期博士課程2年    |
| 村松 眞由 | 日本 | 慶應義塾大学大学院理工学研究科総合デザイン工学専攻 後期博士課程2年 |
| 徐 東郁  | 韓国 | 慶應義塾大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻 後期博士課程1年   |

## 4. 研究推進事業

- 4-1 平成22年度の委託研究契約額は、47件で、180,826,873円であった。(契約額の増額および減額を含む)
- 4-2 平成22年度共同研究の新規契約は、6件で、25,182,000円であった。
- 4-3 平成22年度使用研究者指定研究資金としては、3件で、1,720,000円であった。  
(平成21年度までの寄付金に該当する)

## 5. 学術普及事業

以下の第43回経済性工学セミナーの開催に関わる事務を受託した。

日時：平成22年12月3日(金)～平成22年12月4日(土)

場所：慶應義塾大学日吉キャンパス来往舎2階大会議室

講師：中村善太郎 慶應義塾大学名誉教授

丹羽 明 成蹊大学理工学部教授

河野 宏和 慶應義塾大学大学院経営管理研究科教授

篠田 心治 東京理科大学理工学部准教授

稲田 周平 慶應義塾大学理工学部専任講師

水町 忠弘 成蹊大学理工学部助手

参加者：15名

# 収 支 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          | 予 算 額       | 決 算 額       | 差 異          | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 〔事業活動収支の部〕   |             |             |              |     |
| 〔事業活動収入〕     |             |             |              |     |
| 【基本財産運用収入】   |             |             |              |     |
| 基本財産利息       | 100,000     | 140,144     | △ 40,144     |     |
| 【会費収入】       |             |             |              |     |
| 賛助員会費        | 10,000,000  | 10,100,000  | △ 100,000    |     |
| 【研究推進事業収入】   |             |             |              |     |
| 委託研究事業       | 360,000,000 | 343,840,540 | 16,159,460   |     |
| 【学術普及事業収入】   |             |             |              |     |
| セミナー等事業      | 1,200,000   | 1,170,000   | 30,000       |     |
| 【雑収入】        |             |             |              |     |
| 受取利息配当金      | 8,750,000   | 10,194,039  | △ 1,444,039  |     |
| 雑収入          | 0           | 40,146      | △ 40,146     |     |
| 事業活動収入計      | 380,050,000 | 365,484,869 | 14,565,131   |     |
| 〔事業活動支出〕     |             |             |              |     |
| 【学術振興等事業費支出】 |             |             |              |     |
| 学術振興事業       | 3,000,000   | 2,242,265   | 757,735      |     |
| 国際交流事業       | 1,100,000   | 746,454     | 353,546      |     |
| 育英奨学事業       | 8,930,000   | 8,906,487   | 23,513       |     |
| 【研究推進事業費支出】  |             |             |              |     |
| 委託研究事業       | 329,320,000 | 315,024,218 | 14,295,782   |     |
| 【学術普及事業費支出】  |             |             |              |     |
| セミナー等事業      | 1,056,000   | 1,029,600   | 26,400       |     |
| 【管理費支出】      |             |             |              |     |
| 役員報酬         | 3,360,000   | 3,497,200   | △ 137,200    |     |
| 給料手当         | 7,500,000   | 7,596,983   | △ 96,983     |     |
| 臨時雇賃         | 1,900,000   | 1,837,496   | 62,504       |     |
| 業務委託         | 3,700,000   | 3,828,912   | △ 128,912    |     |
| 退職金          | 0           | 2,000,000   | △ 2,000,000  |     |
| 退職給付費用       | 246,000     | 246,000     | 0            |     |
| 福利厚生費        | 1,400,000   | 1,449,881   | △ 49,881     |     |
| 賃借料          | 8,153,000   | 7,981,847   | 171,153      |     |
| 光熱水料         | 300,000     | 250,616     | 49,384       |     |
| 通費           | 500,000     | 387,685     | 112,315      |     |
| 旅費           | 1,400,000   | 932,410     | 467,590      |     |
| 会議費          | 700,000     | 636,270     | 63,730       |     |
| 渉外           | 30,000      | 0           | 30,000       |     |
| 消耗品          | 655,000     | 400,379     | 254,621      |     |
| 修繕費          | 50,000      | 0           | 50,000       |     |
| 印刷製本         | 400,000     | 301,760     | 98,240       |     |
| 租税公課         | 850,000     | 285,854     | 564,146      |     |
| 諸謝金          | 2,300,000   | 1,963,500   | 336,500      |     |
| 支払利息         | 1,300,000   | 1,451,876   | △ 151,876    |     |
| 雑費           | 900,000     | 595,681     | 304,319      |     |
| 事業活動支出計      | 379,050,000 | 363,593,374 | 15,456,626   |     |
| 事業活動収支差額     | 1,000,000   | 1,891,495   | △ 891,495    |     |
| 〔財務活動収支の部〕   |             |             |              |     |
| 〔財務活動収入〕     |             |             |              |     |
| 【借入金収入】      |             |             |              |     |
| 短期借入金収入      | 70,000,000  | 30,000,000  | 40,000,000   |     |
| 財務活動収入計      | 70,000,000  | 30,000,000  | 40,000,000   |     |
| 〔財務活動支出〕     |             |             |              |     |
| 【借入金返済支出】    |             |             |              |     |
| 短期借入金返済支出    | 70,000,000  | 10,200,000  | 59,800,000   |     |
| 【その他財務活動支出】  |             |             |              |     |
| 投資信託償却額      | 0           | 8,825,351   | △ 8,825,351  |     |
| 財務活動支出計      | 70,000,000  | 19,025,351  | 50,974,649   |     |
| 財務活動収支差額     | 0           | 10,974,649  | △ 10,974,649 |     |
| 【予備費支出】      |             |             |              |     |
| 予備費          | 1,000,000   | 0           | 1,000,000    |     |
| 当期収支差額       | 0           | 12,866,144  | △ 12,866,144 |     |
| 前期繰越収支差額     | 282,498,541 | 282,498,541 | 0            | ※   |
| 次期繰越収支差額     | 282,498,541 | 295,364,685 | △ 12,866,144 |     |

※ 前期繰越収支差額の予算額は平成21年度の決算額に置き換えています。

# 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 |
|-----------------|-------------|-------------|-----|
| 〔一般正味財産増減の部〕    |             |             |     |
| 〔経常増減の部〕        |             |             |     |
| 〔経常収益〕          |             |             |     |
| 〔基本財産運用益〕       |             |             |     |
| 基本財産利息          | 140,144     | 320,731     | △   |
| 〔受取会費〕          |             |             |     |
| 賛助員会費           | 10,100,000  | 9,600,000   | △   |
| 〔研究推進事業収入〕      |             |             |     |
| 委託研究事業収入        | 343,840,540 | 377,226,317 | △   |
| 〔学術普及事業収入〕      |             |             |     |
| セミナー等事業収入       | 1,170,000   | 880,000     | △   |
| 〔雑収益〕           |             |             |     |
| 受取利息配当金         | 10,194,039  | 10,313,196  | △   |
| 雑収入             | 40,146      | 100,513     | △   |
| 経常収益計           | 365,484,869 | 398,440,757 | △   |
| 〔経常費用〕          |             |             |     |
| 〔学術振興等事業費〕      |             |             |     |
| 学術振興事業費         | 2,242,265   | 2,027,610   | △   |
| 国際交流事業費         | 746,454     | 661,204     | △   |
| 育英奨学事業費         | 8,906,487   | 8,902,959   | △   |
| 〔研究推進事業費〕       |             |             |     |
| 委託研究事業費         | 315,024,218 | 348,652,628 | △   |
| 〔学術普及事業費〕       |             |             |     |
| セミナー等事業費        | 1,029,600   | 774,400     | △   |
| 〔管理費〕           |             |             |     |
| 役員報酬            | 3,497,200   | 3,360,000   | △   |
| 給料手当            | 7,596,983   | 11,741,436  | △   |
| 臨時雇賃金           | 1,837,496   | 1,855,647   | △   |
| 業務委託費           | 3,828,912   | 3,790,482   | △   |
| 退職職給付費用         | 2,000,000   | 672,000     | △   |
| 退職給付費用          | 246,000     | 0           | △   |
| 福利厚生費           | 1,449,881   | 1,350,644   | △   |
| 賃借料             | 7,981,847   | 7,972,857   | △   |
| 光熱水料費           | 250,616     | 256,040     | △   |
| 通信用料費           | 387,685     | 442,162     | △   |
| 旅費交通費           | 932,410     | 1,342,280   | △   |
| 会議費             | 636,270     | 528,066     | △   |
| 渉外費             | 0           | 32,475      | △   |
| 消耗品費            | 400,379     | 403,511     | △   |
| 印刷製本費           | 301,760     | 363,090     | △   |
| 租税公課            | 285,854     | 417,320     | △   |
| 諸謝金             | 1,963,500   | 1,963,500   | △   |
| 支払利息            | 1,451,876   | 1,560,536   | △   |
| 雑費              | 595,681     | 682,071     | △   |
| 経常費用計           | 363,593,374 | 399,752,918 | △   |
| 当期経常増減額         | 1,891,495   | △ 1,312,161 | △   |
| 〔経常外増減の部〕       |             |             |     |
| 〔経常外費用〕         |             |             |     |
| 〔その他経常外費用〕      |             |             |     |
| 投資信託償却額         | 8,825,351   | 0           | △   |
| 経常外費用計          | 8,825,351   | 0           | △   |
| 当期経常外増減額        | △ 8,825,351 | 0           | △   |
| 税引き前当期一般正味財産増減額 | △ 6,933,856 | △ 1,312,161 | △   |
| 当期一般正味財産増減額     | △ 6,933,856 | △ 1,312,161 | △   |
| 一般正味財産期首残高      | 322,452,541 | 323,764,702 | △   |
| 一般正味財産期末残高      | 315,518,685 | 322,452,541 | △   |
| 正味財産期末残高        | 315,518,685 | 322,452,541 | △   |

# 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              |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| 〔資 産 の 部〕     |                              |                              |                  |
| 【流 動 資 産】     |                              |                              |                  |
| 現 金 預 金       | 18,444,214                   | 1,394,524                    | 17,049,690       |
| 金 銭 信 託       | 0                            | 9,765                        | △ 9,765          |
| 投 資 信 託 他     | 292,808,236                  | 301,355,971                  | △ 8,547,735      |
| 未 収 金         | 60,925                       | 112,767                      | △ 51,842         |
| 前 払 金         | 109,732                      | 0                            | 109,732          |
| 未成委託研究経費      | 39,521,282                   | 82,818,514                   | △ 43,297,232     |
| 法人税等立替金       | 69,823,667                   | 80,606,167                   | △ 10,782,500     |
| 流動資産合計        | 420,768,056                  | 466,297,708                  | △ 45,529,652     |
| 【固 定 資 産】     |                              |                              |                  |
| (基 本 財 産)     |                              |                              |                  |
| 定 期 預 金       | 100,000,000                  | 100,000,000                  | 0                |
| 基本財産合計        | 100,000,000                  | 100,000,000                  | 0                |
| (特 定 資 産)     |                              |                              |                  |
| 退職給付引当資産      | 2,500,000                    | 2,500,000                    | 0                |
| 特定資産合計        | 2,500,000                    | 2,500,000                    | 0                |
| (その他固定資産)     |                              |                              |                  |
| 電話加入権         | 154,000                      | 154,000                      | 0                |
| その他固定資産合計     | 154,000                      | 154,000                      | 0                |
| 固定資産合計        | 102,654,000                  | 102,654,000                  | 0                |
| 資 産 合 計       | 523,422,056                  | 568,951,708                  | △ 45,529,652     |
| 〔負 債 の 部〕     |                              |                              |                  |
| 【流 動 負 債】     |                              |                              |                  |
| 預 り 金         | 24,808,026                   | 27,370,922                   | △ 2,562,896      |
| 未成委託研究受入金     | 99,823,136                   | 155,409,500                  | △ 55,586,364     |
| 未 払 金         | 772,209                      | 1,018,745                    | △ 246,536        |
| 短 期 借 入 金     | 80,000,000                   | 60,200,000                   | 19,800,000       |
| 流動負債合計        | 205,403,371                  | 243,999,167                  | △ 38,595,796     |
| 【固 定 負 債】     |                              |                              |                  |
| 退職給付引当金       | 2,500,000                    | 2,500,000                    | 0                |
| 固定負債合計        | 2,500,000                    | 2,500,000                    | 0                |
| 負 債 合 計       | 207,903,371                  | 246,499,167                  | △ 38,595,796     |
| 〔正 味 財 産 の 部〕 |                              |                              |                  |
| 【一 般 正 味 財 産】 |                              |                              |                  |
| (うち基本財産への充当額) | 315,518,685<br>(100,000,000) | 322,452,541<br>(100,000,000) | △ 6,933,856<br>0 |
| 正 味 財 産 合 計   | 315,518,685                  | 322,452,541                  | △ 6,933,856      |
| 負債及び正味財産合計    | 523,422,056                  | 568,951,708                  | △ 45,529,652     |

財 産 目 録

平成23年3月31日現在

(単位：円)

| 科 目                     | 金 額         | 合 計         |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 〔資 産 の 部〕               |             |             |
| <b>【流 動 資 産】</b>        |             |             |
| (1) 現金預金                |             |             |
| 普通預金 みずほ銀行：芝支店          | 15,224,401  |             |
| 普通預金 三井住友銀行：三田通支店       | 3,009,618   |             |
| 普通預金 三菱東京UFJ銀行：田町支店     | 20,575      |             |
| 普通預金 中央三井信託銀行：本店        | 189,620     | 18,444,214  |
| (2) 投資信託他               |             |             |
| 公社債投信・株式投信              |             |             |
| グローバル債券F他：大和証券          | 180,260,587 |             |
| J・エクイティ他：三菱UFJ証券        | 36,451,947  |             |
| ノムラ・グローバル・オールスターズ：野村証券  | 43,232,375  |             |
| 外貨投資信託                  |             |             |
| モルガンスタンレーMMF他：三菱UFJ証券   | 29,603,327  |             |
| 株 式                     |             |             |
| 富士通：大和証券                | 3,260,000   | 292,808,236 |
| (3) 未収金                 |             | 60,925      |
| (4) 前払金                 |             | 109,732     |
| (5) 未成委託研究経費            |             | 39,521,282  |
| (6) 法人税等立替金             |             | 69,823,667  |
| <b>【固 定 資 産】</b>        |             |             |
| (1) 基本財産                |             |             |
| 定期預金 三菱東京UFJ銀行：田町支店     | 70,000,000  |             |
| 定期預金 みずほ銀行：芝支店          | 20,000,000  |             |
| 定期預金 中央三井信託銀行：本店        | 10,000,000  | 100,000,000 |
| (2) 特定資産                |             |             |
| 退職給付引当資産 定期預金 みずほ銀行：芝支店 |             | 2,500,000   |
| (3) その他の固定資産            |             |             |
| 電話加入権                   |             | 154,000     |
| 資 産 合 計                 |             | 523,422,056 |
| 〔負 債 の 部〕               |             |             |
| <b>【流 動 負 債】</b>        |             |             |
| (1) 預り金                 |             |             |
| 委託研究資金                  | 16,622,734  |             |
| セミナー資金                  | 181,005     |             |
| 源泉所得税・住民税・雇用保険料等        | 316,849     |             |
| 光熱水費負担金                 | 2,716,774   |             |
| 消費税負担金                  | 3,376,224   |             |
| 税金負担金                   | 1,594,440   | 24,808,026  |
| (2) 未成委託研究受入金           |             | 99,823,136  |
| (3) 未払金                 |             | 772,209     |
| (4) 短期借入金               |             |             |
| みずほ銀行：芝支店               | 45,000,000  |             |
| 三菱東京UFJ銀行：田町支店          | 35,000,000  | 80,000,000  |
| <b>【固 定 負 債】</b>        |             |             |
| 退職給付引当金                 |             | 2,500,000   |
| 負 債 合 計                 |             | 207,903,371 |
| 正 味 財 産                 |             | 315,518,685 |

## 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

取得原価法で実施している。但し、評価損が生じたもののうち、将来回復する見込みのないものについては、時価まで引き下げている。なお、時価が簿価の70%以下に下落している銘柄は、次のとおりである。

(単位：円)

| 科 目        | 帳簿価額        | 時 価         |
|------------|-------------|-------------|
| 公社債投信・株式投信 | 210,260,587 | 129,926,298 |
| 外貨投資信託     | 29,603,327  | 18,556,800  |
| 合 計        | 239,863,914 | 148,483,098 |

#### (2) 固定資産の減価償却の方法

定率法にて実施している。

#### (3) 引当金の計上基準

退職給付引当金：中小企業退職金共済で補充されるものを除く、職員の退職給付に備える為、必要な額を計上している。

#### (4) リース取引の処理方法

リース物件の所有権が借主に移転すると認められるもの以外のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっている。

#### (5) 消費税等の会計処理

税込方式によっている。

### 2. 会計方針の変更

会計方針の変更はなし。

### 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     |             |       |       |             |
| 定期預金     | 100,000,000 | 0     | 0     | 100,000,000 |
| 小 計      | 100,000,000 | 0     | 0     | 100,000,000 |
| 特定資産     |             |       |       |             |
| 退職給付引当資産 | 2,500,000   | 0     | 0     | 2,500,000   |
| 小 計      | 2,500,000   | 0     | 0     | 2,500,000   |
| 合 計      | 102,500,000 | 0     | 0     | 102,500,000 |

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<br>産からの充当額) | (うち一般正味財<br>産からの充当額) | (うち負債に<br>対応する額) |
|----------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 基本財産     |             |                      |                      |                  |
| 定期預金     | 100,000,000 | (0)                  | (100,000,000)        | (0)              |
| 小 計      | 100,000,000 | (0)                  | (100,000,000)        | (0)              |
| 特定資産     |             |                      |                      |                  |
| 退職給付引当資産 | 2,500,000   | (0)                  | (0)                  | (2,500,000)      |
| 小 計      | 2,500,000   | (0)                  | (0)                  | (2,500,000)      |
| 合 計      | 102,500,000 | (0)                  | (100,000,000)        | (2,500,000)      |

5. 担保に供している資産

該当なし。

6. 債権の債権金額、貸倒引当金の当期末残高及び当該債権の当期末残高

該当なし。

7. 保証債務（債務保証を主たる目的事業としている場合を除く。）等の偶発債務

該当なし。

8. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価額、時価及び評価損益

該当なし。

9. 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高

該当なし。

10. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

該当なし。

11. 関連当事者との取引の内容

該当なし。

12. 重要な後発事象

該当なし。

## 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、金銭信託、投資信託他、未収金、前払金、未成委託研究経費、法人税等立替金、預り金、未成委託研究受入金及び、未払金を含めている。

なお、前期末及び当期末残高は、下表3に記載するとおりである。

### 2. 資金の範囲の変更及びその影響

資金の範囲の変更はない。

### 3. 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 預 金           | 1,394,524   | 18,444,214  |
| 金 銭 信 託           | 9,765       | 0           |
| 投 資 信 託 他         | 301,355,971 | 292,808,236 |
| 未 収 金             | 112,767     | 60,925      |
| 前 払 金             | 0           | 109,732     |
| 未 成 委 託 研 究 経 費   | 82,818,514  | 39,521,282  |
| 法 人 税 等 立 替 金     | 80,606,167  | 69,823,667  |
| 合 計               | 466,297,708 | 420,768,056 |
| 預 り 金             | 27,370,922  | 24,808,026  |
| 未 成 委 託 研 究 受 入 金 | 155,409,500 | 99,823,136  |
| 未 払 金             | 1,018,745   | 772,209     |
| 合 計               | 183,799,167 | 125,403,371 |
| 次 期 繰 越 収 支 差 額   | 282,498,541 | 295,364,685 |

# 監 査 報 告 書

財団法人慶応工学会に係わる平成22年度事業報告およびこれに伴う収支決算関係書類を監査した結果、いずれも適法正確であり、かつ財産の運用状況も妥当であることを認めます。

平成23年5月17日

財団法人 慶応工学会

理事長 北 城 恪太郎 殿

財団法人 慶応工学会

監 事 服 部 禮次郎 ㊟

監 事 川 上 利 明 ㊟

理事・監事・評議員名簿

平成23年3月31日現在

| 役職   | 氏名    | 現職  | 役職  | 氏名    | 現職                        |
|------|-------|---|-----|-------|---------------------------|
| 名誉会長 | 椎名 武雄 | 日本アイ・ピー・エム(株)<br>名誉相談役                      | 評議員 | 相磯 秀夫 | 東京工科大学理事                  |
| 理事長  | 北城恪太郎 | 日本アイ・ピー・エム(株)<br>最高顧問                       | 〃   | 渥美 直紀 | 鹿島建設(株)<br>代表取締役副社長執行役員   |
| 常任理事 | 石井 宏治 | (株)石井鐵工所代表取締役社長                             | 〃   | 有賀 一郎 | 慶應義塾大学名誉教授                |
| 〃    | 福川 忠昭 | 慶應義塾大学名誉教授                                  | 〃   | 有馬修一郎 | 三機工業(株)代表取締役社長            |
| 〃    | 西山 繁  | 慶應義塾大学理工学部教授                                | 〃   | 石川 武  | (財)私立大学退職金財団常務理事          |
| 理事   | 青山藤詞郎 | 慶應義塾大学理工学部長                                 | 〃   | 伊藤 源嗣 | (株)I H I 相談役              |
| 〃    | 秋草 直之 | 富士通(株)相談役                                   | 〃   | 尾崎 元規 | 花王(株)<br>代表取締役社長執行役員      |
| 〃    | 稲崎 一郎 | 中部大学教授                                      | 〃   | 蟹沢 俊行 | 東京ガス(株)<br>代表取締役兼副社長執行役員  |
| 〃    | 内田 勲  | 横河電機(株)取締役会長                                | 〃   | 川口 春馬 | 神奈川大学特任教授                 |
| 〃    | 大下 亨治 | 慶應義塾大学理工学部事務長                               | 〃   | 北島 義俊 | 大日本印刷(株)代表取締役社長           |
| 〃    | 茅 幸二  | 独立行政法人理化学研究所<br>次世代スーパーコンピュータ<br>開発実施本部副本部長 | 〃   | 小池 康博 | 慶應義塾大学理工学部教授              |
| 〃    | 小林陽太郎 | 富士ゼロックス(株)<br>元取締役会長                        | 〃   | 小林 俊和 | JX日鉱日石エネルギー(株)顧問          |
| 〃    | 佐藤 達夫 | (株)MCアプリケーション・パートナーズ<br>代表取締役最高経営責任者        | 〃   | 古屋 正博 | 慶應義塾塾監局長                  |
| 〃    | 佐藤 文夫 | (株)東芝特別顧問                                   | 〃   | 佐藤 誠一 | 佐藤製薬(株)代表取締役社長            |
| 〃    | 清水眞佐男 | 慶應義塾大学名誉教授                                  | 〃   | 篠田 和久 | 王子製紙(株)<br>代表取締役社長 社長執行役員 |
| 〃    | 高橋 直也 | (株)日立製作所代表執行役<br>執行役副社長                     | 〃   | 中村善太郎 | 慶應義塾大学名誉教授                |
| 〃    | 豊田章一郎 | トヨタ自動車(株)名誉会長                               | 〃   | 長島 昭  | 中部大学特任教授                  |
| 〃    | 藤本 孝  | 東京電力(株)取締役副社長                               | 〃   | 平井 貞雄 | (株)関電工相談役                 |
| 〃    | 矢野 薫  | 日本電気(株)代表取締役会長                              | 〃   | 平島 治  | 大成建設(株)相談役                |
| 〃    | 渡邊 浩志 | (財)慶応工学会事務局長                                | 〃   | 福澤 武  | 三菱地所(株)相談役                |
| 監事   | 服部禮次郎 | セイコーホールディングス(株)<br>名誉会長                     | 〃   | 福原 義春 | (株)資生堂名誉会長                |
| 〃    | 川上 利明 | 慶應義塾塾監局経理部長                                 | 〃   | 真壁 利明 | 慶應義塾常任理事                  |
|      |       |   | 〃   | 松下 正幸 | パナソニック(株)取締役副会長           |
|      |       |   | 〃   | 村井 純  | 慶應義塾大学環境情報学部長             |
|      |       |   | 〃   | 渡部 康一 | 慶應義塾大学名誉教授                |
|      |       |   | 〃   | 渡邊 恵夫 | (株)ブリヂストン相談役              |

## 顧 問 名 簿

平成23年 3月31日現在

| 役 職 | 氏 名   | 現 職                 |
|-----|-------|---------------------|
| 顧 問 | 鳥居 泰彦 | 元慶應義塾長              |
| 〃   | 安西祐一郎 | 前慶應義塾長・慶應義塾大学理工学部教授 |
| 〃   | 清家 篤  | 慶應義塾長               |

## 運 営 委 員 名 簿

平成23年 3月31日現在

| 役職  | 氏 名   | 現 職              | 専門分野         | 役職  | 氏 名   | 現 職                   | 専門分野 |
|-----|-------|------------------|--------------|-----|-------|-----------------------|------|
| 委員長 | 西山 繁  | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 化 学          | 委 員 | 萩原 将文 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授      | 情 報  |
| 委 員 | 小原 京子 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 外国語          | 〃   | 田代 悦  | 慶應義塾大学<br>理工学部専任講師    | 生命情報 |
| 〃   | 小茂鳥 潤 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 機 械          | 〃   | 栗谷 文治 | 慶應義塾研究支援センター<br>本部事務長 |      |
| 〃   | 津田 裕之 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 電 子          | 〃   | 田中 文教 | 慶應義塾大学<br>理工学部学生課長    |      |
| 〃   | 田中 茂  | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 応用化学         | 〃   | 松本 生人 | 慶應義塾大学<br>理工学部総務課長    |      |
| 〃   | 太田 英二 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 物理情報         |     |       |                       |      |
| 〃   | 金沢 孝  | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 管 理          |     |       |                       |      |
| 〃   | 野寺 隆  | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 数 理          |     |       |                       |      |
| 〃   | 白濱 圭也 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | 物 理          |     |       |                       |      |
| 〃   | 村上 俊之 | 慶應義塾大学<br>理工学部教授 | システム<br>デザイン |     |       |                       |      |

## 賛 助 員 名 簿

平成23年3月31日現在

| NO. | 会 社 名              | NO. | 会 社 名            |
|-----|--------------------|-----|------------------|
| 1   | 安藤建設 (株)           | 32  | 東京電力 (株)         |
| 2   | (株) 石井鐵工所          | 33  | 東京濾器 (株)         |
| 3   | イビデン (株)           | 34  | 東光電気工事 (株)       |
| 4   | (有) 梅沢印刷所          | 35  | (株) 東芝           |
| 5   | エネルギープロバイダー (株)    | 36  | トヨタ自動車 (株)       |
| 6   | 王子製紙 (株)           | 37  | (株) 奈良機械製作所      |
| 7   | 大菅内外国特許事務所         | 38  | 日本アイ・ビー・エム (株)   |
| 8   | オムロン (株)           | 39  | 日本精工 (株)         |
| 9   | (株) カネカ            | 40  | (株) 日本製鋼所        |
| 10  | 川崎重工業 (株)          | 41  | 日本製紙 (株)         |
| 11  | (株) 関電工            | 42  | 日本電気 (株)         |
| 12  | 栗林商船 (株)           | 43  | 野村證券 (株)         |
| 13  | (株) 小糸製作所          | 44  | パナソニック (株)       |
| 14  | 高周波熱錬 (株)          | 45  | (株) 日立製作所        |
| 15  | 酒井重工業 (株)          | 46  | 日立電線 (株)         |
| 16  | 佐藤製薬 (株)           | 47  | (株) フジクラ         |
| 17  | 三機工業 (株)           | 48  | 富士ゼロックス (株)      |
| 18  | (株) 資生堂            | 49  | 富士通 (株)          |
| 19  | 清水建設 (株)           | 50  | 古河電気工業 (株)       |
| 20  | 昭和電工 (株)           | 51  | HOYA (株)         |
| 21  | (株) GM INVESTMENTS | 52  | (株) みずほ銀行        |
| 22  | セイコーインスツル (株)      | 53  | 三菱地所 (株)         |
| 23  | セイコーエプソン (株)       | 54  | 三菱電機 (株)         |
| 24  | セイコープレシジョン (株)     | 55  | (株) 三菱東京 UFJ 銀行  |
| 25  | ソニー (株)            | 56  | 明治製菓 (株)         |
| 26  | 大成建設 (株)           | 57  | (株) 明電舎          |
| 27  | (株) 高岳製作所          | 58  | 矢崎総業 (株)         |
| 28  | 田中貴金属工業 (株)        | 59  | (株) 安川電機         |
| 29  | 大日本印刷 (株)          | 60  | ヤマハ (株)          |
| 30  | 大和証券 (株)           | 61  | 横河電機 (株)         |
| 31  | 東京ガス (株)           | 62  | ワミレスコスメティックス (株) |