

## 平成20年度事業報告書

(平成20年4月1日から平成21年3月31日)

### 1. 事業総括

公益法人制度改革の法律の交付（H18年6月2日）がなされ、昨年11月に法律の施行を予定されている。それに伴い、本財団は「特殊民法法人」に移行し、合わせて5年以内に公益財団法人または一般財団法人への移行認可申請を行うこととなります。

平成20年度は設立以来の研究活動の総括をするとともに、新時代に向けての研究シーズの着手できる環境整備にかかわる事業を重点的に行いました。

研究施設の積極的な運用をする体制の整備を平成18年度に着手し、政太郎記念基金を設立し、現状の青山の研究施設の大幅な内装工事にあて、政太郎記念展示室を整備しましたが、長期間の超低金利のため、現状研究施設の維持のためには、運用資産の取り崩しをせざるを得ない現状であります。そのため、会計区分を明確化するために実態に合わせて管理施設の大部分を研究資産勘定として運用する体制にし、委託事業の積極的な受け入れを行いました。

### 2. 事業活動

#### 1) 産学連携事業の推進,

具体的にはBNCフォーラム事務局機能,学会共催事業の事務局機能を受け持ちました。

#### ○SCCC 学会事務局（富永、高木、神谷、小林）

2008年5月13日（火） SCCC 学会研究会「2008年度第1回 OPEN ゼミ」

2008年6月10日（火） SCCC 学会研究会「2008年度第2回 OPEN ゼミ」

2008年7月8日（火） SCCC 学会研究会「2008年度第3回 OPEN ゼミ」

#### ○早稲田大学国際情報通信研究センター主催のフォーラムに共催または後援をし、事務局機能を受け持ちました。

2008年6月6日 GITI フォーラム「ICT教育・研究の国際連携と標準化活動」

主催：早稲田大学国際情報通信研究センター（GITI）／（GITS）

後援：総務省、（社）電子情報通信学会、（社）電気通信協会、

情報通信ネットワーク産業協会、（財）本庄国際リサーチパーク研究推進機構、

SCCC 学会、財団法人電磁応用研究所

2009年2月28日 BNC Forum 2009

「新しい時代における国際協調と人材育成のあり方」～GITI-Alliance の提案～

主催：早稲田大学国際情報通信研究センター（GITI）／（GITS）

共催：早稲田大学 BN 研究所、財団法人電磁応用研究所

協賛：社団法人電子情報通信学会、日本 ITU 協会、社団法人 TTC

SCC 学会、早稲田電気工学会

#### ○秋葉大学院大学設立準備委員会からの受託事業として、GITI-A 構想をまとめました。

添付資料：GITI-A 規則案

2)映像情報通信技術を応用した安全・安心を確保する居住空間の研究とその産学連携研究によるパイロットモデル事業

○デベロッパーとの共同研究テーマを意図しましたが経済状況の急変により当初の計画に実行ができませんでした。

○当研究所の在る第一マンションの立替計画、及び、光熱空調設備機能の改善計画に積極的に協力しました。

3)政太郎記念室の運用事業および音楽教育に関する事業

○発明家の玩具箱—川原田政太郎の生涯— (坂口文 著) を出版しました。

○バイオリン教室を8回行いました。

4)早稲田大学の研究室の連携による研究の受託事業

○研究課題：ハードウェア/ソフトウェア協調設計に関する研究

研究代表者：大附辰夫 (早稲田大学教授、理事、研究員)

委託元：株式会社東芝セミコンダクター社システムLSI事業部

○NPO 法人学校マルチメディアネットワーク支援センターとの共催事業

2008年10月12日 「音楽甲子園2008」

主催：特定非営利活動法人 学校マルチメディアネットワーク支援センター

共催：早稲田大学 BN 研究所、SCCC 学会,財団法人電磁応用研究所

協賛：コカ・コーラ,株式会社 KORG ,株式会社ニフティ

2008年11月22日,23日 第3回 高校生映画コンクール「2008映画甲子園」

主催：特定非営利活動法人 学校マルチメディアネットワーク支援センター

共催：早稲田大学 BN 研究所,SCCC 学会,財団法人電磁応用研究所

協賛：中央出版株式会社,HLS 株式会社/IDOM コーポレーション株式会社

桜美林大学/日本電子専門学校

特別協力：社団法人日本映画製作者連盟,特定非営利活動法人映像産業振興機

2009年3月21日 アニメ甲子園2008

主催：特定非営利活動法人 学校マルチメディアネットワーク支援センター

共催：東京アニメセンター、早稲田大学 BN 研究所 SCCC 学会

財団法人電磁応用研究所

後援：経済産業省/文化庁 (申請予定) 有限責任中間法人日本動画協会/有限責任

中間法人日本音声製作者連盟

応援協賛：中央出版株式会社/HLS 株式会社/他

特別協力：東京国際アニメフェア実行委員会

5) 通信技術懇談会

6月12日 (木) 13:30-16:00 講師

10月7日 (火) 13:30-16:00 講師

2月17日 (火) 11:30-16:00 講師

### 3.会議

#### 【評議員会・理事会】

6月23日（月）

18:00--平成20年度第1回電磁応用研究所評議員会

19:00--平成20年度第1回電磁応用研究所理事会

3月23日（月）

15:00--平成20年度第2回電磁応用研究所評議員会

16:00--平成20年度第2回電磁応用研究所理事会

#### 【執行役員会】

7月29日（火）

18:00--平成20年度第1回電磁応用研究所執行役員会

11月25日（火）

16:30--平成20年度第2回電磁応用研究所執行役員会

3月6日（金）

17:00--平成20年度第3回電磁応用研究所執行役員会

#### 【通信技術懇談会】

6月12日（木）

13:30--通信技術懇談会6月例会/電磁応用研究所

10月7日（火）

13:30--通信技術懇談会10月例会/電磁応用研究所

2月17日（火）

13:30--通信技術懇談会2月例会/電磁応用研究所

### 4. 財務状況

消費支出は実質的に財産の取崩で推移しております。そのため、基本財産と運用財産の明確な区分を行い長期的な財産運用計画の策定をし、公益事業認定基準を満足するために必要な研究事業の外部資金の導入の努力をしました。具体的には、秋葉大学院大学準備委員会からの受託費、及び 学校マルチメディアネットワーク支援センターとの共催事業委託費において次年度の計画に発展せしめる見通しが立ちました。