

平成21年度事業報告書

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

I. 事業の状況

1) 研究に対する助成 (寄附行為 第4条1号)

①第16回コニカミノルタ画像科学奨励賞・進歩賞 (奨励賞4件×100万円、進歩賞6件×50万円)

画像科学の領域は、ハードコピーから液晶や有機ELに代表されるソフトコピーへの潮流が形成されている。これに用いられる材料・デバイスはナノテク領域へ拡大し、医学分野ではライフサイエンス領域まで、画像科学が展開されている。これらの研究をはじめ、様々な研究分野における画像技術の活用や斬新な発想による画像科学に関わる研究計画を、若手研究者を対象に公募し、選考の上、研究計画に対して助成を行った。

《研究分野》①画像に関する材料及びデバイスの研究

②画像に関するシステム及びソフトウェアの研究

③画像に関するその他の先端的な研究

応募締切 9月30日 (応募総数: 59件)

選考委員会 12月25日

授賞式 3月1日

－ 受賞者・テーマ － (五十音順)

■奨励賞 受賞者及びテーマ

磯部 寛之氏 (東北大学 大学院理学研究科 教授)

「画像表示材料を指向した π 電子豊富分子のモジュール合成」

権田 幸祐氏 (東北大学 大学院医学研究科 講師)

「*In vivo* ナノイメージング法を用いた抗がん剤の開発」

佐藤 慶介氏 (独立行政法人物質・材料研究機構 WPI センター MANA リサーチアソシエイト)

「磁気誘導性シリコンナノ粒子による体外画像診断法の検討と体外磁場による粒子輸送制御」

古海 誓一氏 (独立行政法人物質・材料研究機構 光材料センター 主任研究員)

「カラーチューナブル高分子レーザー光源の研究開発」

■進歩賞 受賞者及びテーマ

今井 喜胤氏 (近畿大学 工学部応用化学科 講師)

「非古典的手法による有機ELディスプレイ用次世代有機発光体の創成」

浦西 友樹氏 (奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教)

「羽ばたき飛行物体の非拘束な全周形状計測」

木下 学氏 (大阪大学医学部附属病院 脳神経外科 医員)

「MRI 特異的 reporter gene を用いた単一細胞 MR 画像追跡による Glioblastoma 脳内浸潤過程の解明」

なかむら かずき
中村 一希氏（千葉大学 大学院融合科学研究科 助教）

「電気化学反応を利用した反射／発光型デュアルモードディスプレイ材料の開発」

やまだ しげひと
山田 重人氏（京都大学 大学院医学研究科 准教授）

「新しい3次元イメージング技術 EFIC の開発と微細胚標本の形態学的・遺伝学的同時解析」

よこやま だいすけ
横山 大輔氏（山形大学 大学院理工学研究科 助教）

「分子配向を制御した高移動度有機非晶質材料の開発と有機 EL 素子への応用」

2) 研究機関、学会及び研究会に対する助成（寄附行為 第4条2号）

①学会への助成

- ・ 社団法人 日本写真学会 5月 助成金 15万円

「コニカミノルタ画像科学振興財団研究奨励金」として、九州産業大学芸術学部写真映像学科 准教授 佐藤 慈氏に授与。テーマ「顔写真の画質特性が印象形成に与える影響」

- ・ 一般社団法人 日本画像学会 3月 助成金 60万円

当財団が平成20年度に実施した研究助成により、日本画像学会は平成21年度に以下のとおり授与。当財団が平成21年度に実施した研究助成による授与は平成22年度に実施予定。

「コニカミノルタ研究奨励賞」として、東京農工大学 渡邊敏行氏・同(現九州大学)平田修造氏に授与。
テーマ「可逆性感熱材料/セキュリティ技術のための次世代材料の研究」
「コニカミノルタ研究賞」として、千葉大学(現㈱リコー) 遠藤 寿氏に授与。
テーマ「Display Characteristic of Color Electrophoretic Image Display Based on Movement of Particles Using Two Driving Electrodes」

- ・ 日本光学会 [(社)応用物理学会の分科会] 11月 助成金 45万円

「光みらい若手奨励金」として、自然科学研究機構 生理学研究所 助教 鯉田孝和氏に授与。
テーマ「画素値飽和を起こしたカラー画像の明度知覚（クリッピング錯視）」
「光みらい学生奨励金」として、岩手大学 小原正樹氏に授与。
テーマ「双曲面型体積インターフェログラムの計測に基づいた分光立体映像法」

②大学への助成

- ・ 東京工芸大学奨学助成金 10月 助成金 100万円

[「コニカミノルタ研究奨励金」として学生3名に授与。]

[「コニカミノルタイメージングサイエンス奨励賞」としてCo-G. E. I. チャレンジ2009～「学生による工・芸共同研究」の受賞テーマの中から3件に授与]

3) 国際会議の開催に対する助成（寄附行為 第4条3号）

- ・ 第15回微小光学国際会議 (MOC'09) 助成金 30万円

[平成21年10月25日～10月28日於東京お台場の日本科学未来館]

II. 庶務の概要

①役員等に関する事項

(五十音順)

平成21年度末現在

職名	常勤・非常勤	氏名	就任(重任)年月日	担当職務	報酬	現職	備考
理事《定員：6～10名(寄附行為第15条1項)》							
理事長	非常勤	植松 富司	H18.06.08 (H20.06.09)	全般	なし	コカミナルホールディングス(株)名誉顧問	
理事	非常勤	内田 康男	H18.06.08 (H20.06.09)		なし	元 コニカ(株)取締役	
理事	非常勤	須賀 恒夫	H14.06.01 (H20.06.09)		なし	元 成蹊大学工学部講師	工学博士
理事	非常勤	西堀 岳夫	H12.06.01 (H20.06.09)		なし	東京工芸大学芸術学部名誉教授	
理事	非常勤	星合 重男	H16.06.01 (H20.06.09)		なし	元 国立歴史民俗博物館研究支援推進員	
理事	非常勤	米山 高範	S63.06.01 (H20.06.09)		なし	コカミナルホールディングス(株)名誉顧問	
監事《定員：2～3名(寄附行為第15条2項)》							
監事	非常勤	井沢 清	H08.06.01 (H20.06.09)		なし	日本大学芸術学部講師 (社)日本写真協会理事	
監事	非常勤	鈴木 啓介	H12.06.01 (H20.06.09)		なし	元 山梨英和大学教授	
監事	非常勤	安富 久雄	H15.03.06 (H20.06.09)		なし	コカミナルホールディングス(株)取締役	
評議員《定員：13～21名(寄附行為第22条1項)》							
評議員	非常勤	天野 忠	H10.06.01 (H20.06.09)		なし	元 セキエレクトロニクス(株)取締役相談役	
評議員	非常勤	上條 茂夫	H18.06.08 (H20.06.09)		なし	元 コニカ(株)理事	
評議員	非常勤	坂本 謙郎	H16.06.01 (H20.06.09)		なし	元 (株)コニカパッケージング取締役社長	
評議員	非常勤	中嶋 正之	H20.06.09 (-)		なし	東京工業大学大学院教授	工学博士
評議員	非常勤	仁科 義男	H18.06.08 (H20.06.09)		なし	元 (株)セコニック取締役社長	
評議員	非常勤	羽生 禎侍	H14.06.01 (H20.06.09)		なし	東京工芸大学工学部名誉教授	工学博士
評議員	非常勤	林 周一	H14.06.01 (H20.06.09)		なし	元 (株)東芝 首席技監	工学博士
評議員	非常勤	堀越 晃	H16.06.01 (H20.06.09)		なし	元 コニカ(株)取締役	
評議員	非常勤	本多 健一	H08.06.01 (H20.06.09)		なし	東京工芸大学名誉学長 東京大学名誉教授	理学博士 工学博士
評議員	非常勤	三宅 洋一	H20.06.09 (-)		なし	千葉大学名誉教授	工学博士

職名	常勤・非常勤	氏名	就任(重任)年月日	担当職務	報酬	現職	備考
評議員	非常勤	森藤 幸男	H16.06.01 (H20.06.09)		なし	元 コニカ㈱取締役	
評議員	非常勤	安田菊太郎	S63.06.01 (H20.06.09)		なし	(社)日本写真協会常務理事	
評議員	非常勤	吉岡 正章	H10.06.01 (H20.06.09)		なし	元 コニカ㈱取締役	

②職員に関する事項

職名	常勤・非常勤	氏名	採用年月日	担当職務	給料	備考
事務局長	非常勤	齊田 隆	H09.07.16	事務全般	なし	コカミナルホールディングス㈱取締役会室 マネージャー
事務員	非常勤	工藤 真奈	H11.04.01	事務	なし	コカミナルホールディングス㈱秘書室
アドバイザー	非常勤	齋藤 孝	H04.11.16	全般助言	なし	元 コカミナルホールディングス㈱取締役

③会議等に関する事項

(1)理事会

開催日	議事事項	会議の結果
平成21年6月11日	1. 平成20年度事業報告書、財務諸表及び収支計算書承認の件【決議】 2. 「最初の評議員の選任方法」承認の件【決議】 3. 評議員選定委員 選任の件【決議】 4. 評議員選定委員会運営規則 承認の件【決議】	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で互選決議 全会一致で承認・可決
平成21年9月1日	1. 評議員選定委員会に提案する最初の評議員候補者案承認の件	全会一致で承認・可決
平成21年12月25日	1. 平成21年度 事業執行状況〔報告〕 2. 平成22年度事業計画 承認の件【決議】 3. 移行後最初の代表理事及び執行理事の選任方法 承認の件【決議】 4. 定款の変更の案 承認の件【決議】 5. 役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程 制定の件【決議】 6. 申請書及び主な添付書類 確認(承認)の件【決議】	報告了承 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

(2)評議員会

開催日	議事事項	会議の結果
平成21年6月11日	1. 平成20年度事業報告書、財務諸表及び収支計算書承認の件【決議】 2. 「最初の評議員の選任方法」承認の件【決議】 3. 評議員選定委員 選任の件【決議】 4. 評議員選定委員会運営規則 承認の件【決議】	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
平成21年9月1日	1. 評議員選定委員会に提案する最初の評議員候補者案承認の件	全会一致で承認・可決

開催日	議事事項	会議の結果
平成21年12月25日	1. 平成21年度 事業執行状況〔報告〕 2. 平成22年度事業計画 承認の件【決議】 3. 移行後最初の理事・監事 選任の件【決議】 4. 移行後最初の代表理事及び執行理事の選任方法 承認の件【決議】 5. 定款の変更の案 承認の件【決議】 6. 役員及び評議員の報酬等並びに費用に関する規程 制定の件【決議】 7. 申請書及び主な添付書類 確認（承認）の件【決議】	報告了承 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

(3) 評議員選定委員会

開催日	議事事項	会議の結果
平成21年9月9日	1. 最初の評議員候補者 承認の件	全会一致で承認・可決 最初の評議員6名を選定

(4) 選考委員会

開催日	議事事項	会議の結果
平成21年12月25日	1. 「第16回画像科学奨励賞」選考 2. 平成22年度「学会助成」選考 3. 平成22年度「国際会議助成」選考	・奨励賞4件、進歩賞6件 ・学会3件 ・国際会議1件

④ 許可、認可、証明等に関する事項

申請日	申請事項	許可等年月日	備考
平成21年6月19日	最初の評議員の選任に関する理事の定め	平成21年7月1日	

⑤ 契約に関する事項

	申請事項	許可等年月日	備考
	特になし		

⑥ 寄付金に関する事項

	寄付者	寄付申込金額	領収金額	備考
当財団法人の運営資金 (公益事業費及び管理費)	コニカミノルタ ホールディングス(株)	5,000,000円	5,000,000円	入金：H21.09.30
	合計	5,000,000円	5,000,000円	

⑦ 主務官庁からの連絡事項等

連絡年月日	連絡事項	履行事項
平成21年9月24日	・大臣等交代に伴う兼職状況調査	9月24日回答
平成21年10月7日	・平成20年度における国からの受託費について	10月7日回答
平成21年10月29日	・平成20年度に独立行政法人からの補助金等の交付により設置造成された基金について	10月29日回答
平成21年12月7日	* 「平成20年度特例民法法人概況調査」	12月14日提出
平成22年2月8日	・平成20年度研究助成・褒賞一覧	2月15日回答
平成22年2月22日	・政府関連公益法人に関する基礎的調査について 「法人概要」の再提出依頼	2月24日回答
平成22年3月29日	・病原性微生物等の保管・管理の徹底及び保有状況等の調査の実施について	4月2日回答

⑧その他重要事項（訴訟問題の経過、紛議その他重要事項の内容、処理状況を記載すること）

特になし

以 上