

井上研究奨励賞受賞者一覧

〔 受賞者の所属は受賞当時 〕

(受賞者)	(学位授与大学)	(所 属)	(博 士 論 文 題 目)
第21回 (30件) (2004年度)			
赤井 伸行	東京農工大学	広島大学・ 量子生命科学プロジェクト研究センター・ 博士研究員	水素結合性分子の光反応
朝野 仁祐	大阪大学	大阪大学大学院・ 医学系研究科・研究生	催不整脈性右室心筋変性症モデルマウス原因遺伝子の クローニングと機能解析
市川 幹	東京大学	ヒューマンサイエンス振興財団・ リサーチレジデント (東京大学大学院・医学系研究科)	AML 1 は生体系造血において巨核球の 成熟に必須である
内田 直希	東北大学	東北大学大学院・ 理学研究科附属地震・ 噴火予知研究観測センター・ 21COEフェロー	相似地震を用いた東北日本沈み込みプレート境界での 準静的すべりの推定
岡崎 一美	京都大学	日本学術振興会特別研究員PD (京都大学大学院・医学研究科)	抗体遺伝子の多様化に必須のB細胞特異的因子 であるAIDは、B細胞以外の細胞においても機能し得る
岡田 健一	京都大学	東京工業大学・ 精密工学研究所・助手	集積回路における性能ばらつき解析に関する研究
岡林 潤	東京大学	東京大学大学院・ 工学系研究科・助手	高エネルギー分光によるIII-V族希薄磁性半導体 及び関連するナノ構造の研究
加藤 詩子	お茶の水女子大学	京都大学・化学研究所・ 助手	膜リン脂質の動態制御メカニズムとその生理機能に 関する解析
金田 正弘	総合研究大学院大学	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所・研究員	ゲノムインプリンティング確立における 新規DNAメチル化酵素Dnmt3a, Dnmt3bの役割
川上 良介	九州大学	九州大学大学院・ 理学研究院・学術研究員	海馬神経回路におけるNMDA受容体 ϵ 2サブユニットの 非対称分布
佐伯 友之	京都大学	京都大学・化学研究所・助手	15族および16族元素の分子内配位したシリレンの化学
坂上 貴洋	京都大学	日本学術振興会特別研究員PD (Collège de France, Physique de la Matière Condensée)	単一高分子鎖の構造移転: 分子鎖の硬さ、長さ、 静電相互作用の効果
笹森 貴裕	九州大学	京都大学・化学研究所・ 助手	速度論的安定化を利用した高周期15族元素低配位化学種の 合成およびその性質に関する研究
杉浦 真由美	奈良女子大学	奈良女子大学大学院・ 人間文化研究科・研究員	繊毛虫Blepharisma japonicumにおける 接合誘導機構の分子生物学的研究
鈴木 忍	大阪大学	理化学研究所・ RCAI齊藤隆研究室・研究員	自然免疫および獲得免疫における IL-1受容体会合キナーゼ 4 の役割
Radostin DANEV	総合研究大学院大学	自然科学研究機構・ 岡崎統合バイオサイエンスセンター・ 研究員	ゼルニケ位相版の電子顕微鏡への応用
津川 拓也	京都大学	名古屋大学・ 太陽地球環境研究所・ 研究機関研究員	GPS受信機網を利用した大規模伝搬性電離圏擾乱の 観測的研究

戸叶 基樹	東京大学	九州大学大学院・工学研究院・助手	5 炭素結合型水素化フラーレン金属錯体の位置選択的合成
平松 秀典	東京工業大学	科学技術振興機構・ERATO-SORST・研究員	ワイドギャップ層状オキシカルコゲナイドのヘテロエピタキシャル成長と光電子物性
藤枝 俊	東北大学	日本学術振興会特別研究員PD (東北大学大学院・工学研究科)	遍歴電子メタ磁性体 La(FEXSi _{1-X}) ₁₃ およびその水素吸収化合物の巨大な磁気熱量効果
伏屋 雄紀	大阪大学	名古屋大学大学院・理学研究科・博士研究員	強相関電子系における奇態な超伝導:有機化合物と重い電子系化合物
前田 法一	大阪大学	日本学術振興会特別研究員PD (大阪大学大学院・医学系研究科)	代謝異常症候群発症におけるキー分子としてのアディポネクチンの意義
松下 智直	京都大学	日本学術振興会特別研究員PD (京都大学大学院・理学研究科)	Phytochrome B分子のN末端/C末端領域間の機能分担の解析
三宅 章雅	東京大学	日本学術振興会特別研究員PD (東京大学大学院・理学系研究科)	量子多体エンタングルメント:分類と量子情報における効用
水口 惣平	九州大学	科学技術振興機構・CREST研究員	プロテオグリカンが <i>Caenorhabditis elegans</i> の胚細胞分裂に働いている
宗景 ゆり	奈良先端科学技術大学院大学	ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム特別研究員 (CEA Cadarache, 仏)	変動する光環境に応答した光合成電子伝達制御の分子遺伝学的研究
森 浩二	大阪大学	宮崎大学・工学部・助教授	チャンドラX線天文衛星を用いたカニ星雲の観測的研究
山下 誠	広島大学	東京大学大学院・工学系研究科・助手	超原子価 5 配位炭素およびホウ素化合物の合成と構造
山田 真実	東京大学	北陸先端科学技術大学院大学・材料科学研究科・助手	多段階レドックス分子修飾金属ナノ微粒子の電気化学的凝集現象-機構と薄膜化
廖 洪恩	東京大学	東京大学大学院・情報理工学系研究科・特任教員	インテグラルビデオグラフィによる新しい医用三次元画像の研究

第22回 (30件)
(2005年度)

荒谷 直樹	京都大学	京都大学大学院・理学研究科・助手	メゾ-メゾ結合ポリフィリン多量体の化学
伊藤 圭介	慶應義塾大学	慶應義塾大学・医学部・特別研究助手	ホモバニリン酸誘導体カプサイシンによる活性酸素産生を介したp53Ser15リン酸化による白血病細胞に対するアポトーシス誘導
石渡 晋太郎	京都大学	日本学術振興会・特別研究員PD (早稲田大学・理工学部)	電荷不均化を示すペロブスカイト型酸化物の高圧合成及び高圧下单結晶作成
市村 垂生	大阪大学	日本学術振興会・特別研究員PD (大阪大学大学院・生命機能研究科)	局在プラズモン増強効果を利用したコヒーレントアンチストークスラマン・ナノイメージング
上野山 敦子	大阪市立大学	学習院大学・理学部・博士研究員	マイコプラズマ滑走運動の、滑走タンパク質とエネルギー源の同定
上村 想太郎	早稲田大学	日本学術振興会・海外特別研究員 (Stanford大学・物理学科)	1分子力学測定による生体分子モーターのメカニズムの研究
大栗 真宗	東京大学	プリンストン大学・宇宙科学教室・博士研究員	冷たい暗黒物質宇宙における強い重力レンズ

荻原 克益	北海道大学	北海道大学大学院・ 理学研究科・助手	メダカの排卵時における濾胞破裂のメカニズムに 関する研究
北 将樹	名古屋大学	名古屋大学・ 物質科学国際研究センター・助手	食中動物トガリネズミ由来の致死性タンパク毒に 関する研究
倉橋 拓也	京都大学	科学技術振興機構・ さきがけ研究員 (京都大学大学院・理学研究科)	インターエレメント化合物を用いる gem-ジメタル化に 関する合成化学研究
境家 達弘	大阪大学	大阪大学・ レーザーエネルギー学研究所・ 特任研究員	アブレーティブ レイリー・テイラー不安定性の 実験的研究
相馬 清吾	東北大学	イリノイ州立大学・ シカゴ校物理学科・博士研究員	高分解能光電子分光による金属二ホウ化物 および六ホウ化物の電子構造の研究
武富 孝治	九州大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (九州大学大学院・歯学研究院)	MAPK経路抑制因子Sprouty2が腸壁内神経叢に 与える影響に関する研究
崖 学秀	北陸先端科学技術大学院大学	ハーバード大学・医学部・ リサーチフェロー	生医学分野への応用を目指したホスト-ゲスト相互作用 による刺激応答性超分子会合体の設計
塚崎 敦	東北大学	東北大学・金属材料研究所・ 研究支援者	ZnO薄膜の価電子制御と発光ダイオードの作製に 関する研究
出口 和彦	京都大学	名古屋大学大学院・ 理学研究科・助手	スピン三重項超伝導体Sr ₂ RuO ₄ の超伝導ギャップ構造の 完全決定
富田 淳	名古屋大学	名古屋大学大学院・ 理学研究科・研究員	シアノバクテリアの概日時計における 転写翻訳制御モデルの再検討
仁宮 一章	大阪大学	大阪大学大学院・ 工学研究科・助手	植物毛状根の形態的および生理的応答に基づいた 薬剤毒性の評価
西野 邦彦	大阪大学	大阪大学・ 産業科学研究所・特任助手	ゲノム情報に基づく薬剤排出蛋白質遺伝子資源の解析と その発現制御機構に関する研究
根本 哲宏	東京大学	千葉大学大学院・ 薬学研究院・助手	ランタノイド-BINOL錯体を用いる求電子性オレフィン類の 触媒的不斉エポキシ化反応の開発 —医薬品・生物活性物質の触媒的不斉合成への応用—
肥後 剛康	東京大学	東京大学大学院・医学系研究科・ 21世紀COEプログラム・ 特任研究員	小胞体内腔の環境に依存したERp44による イノシトール 1, 4, 5 - 三リン酸受容体タイプ 1 の サブタイプ特異的制御
福本 晋也	岐阜大学	帯広畜産大学・ 原虫病研究センター・講師	イヌバベシアギブソニー感染症に対する診断法 及びワクチン開発に関する研究
松石 聡	東京工業大学	東京工業大学・ フロンティア創造共同研究センター・ 科学研究費教育研究支援員	活性アニオン種を包接したナノポーラス結晶 12CaO・7A12 O ₃ の合成とキャラクタリゼーション
丸山 啓介	東京大学	東京大学大学院・ 医学系研究科・助手	脳動静脈奇形に対する定位放射線手術後の出血 リスクの経時的変化に関する統計学的検討
宮城 智恵美	大阪大学	大阪大学大学院・ 生命機能研究科・特任研究員	ゼブラフィッシュSTAT3 は原腸陥入時の 収束伸長運動における平面内細胞極性を 細胞非自律的に制御する
森山 悟士	東京工業大学	理化学研究所・ 基礎科学特別研究員	カーボンナノチューブ人工原子の電子殻構造に 関する研究
山口 修	大阪大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (大阪大学大学院・医学系研究科)	左室リモデリングにおけるASK1の機能解析

横山 竜宏	京都大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (名古屋大学・太陽地球環境研究所)	ロケット／レーダー観測と数値シミュレーションによる 中緯度電離圏E領域不規則構造に関する研究
吉川 健	東京大学	大阪大学大学院・ 工学研究科・助手	Si-A1融液を用いたSiの低温凝固精製に関する物理化学
蘭 利	東北大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (東北大学・加齢医学研究所)	哺乳類細胞での酸化的DNA損傷の修復プロセスの In situ 解析
第23回 (30件) (2006年度)			
安藤 真一郎	東京大学	California Institute of Technology・Sherman Fairchild Postdoctoral Scholar	銀河内及び宇宙論的超新星のニュートリノによる探査
入谷 寛	京都大学	九州大学大学院・ 数理学研究院・助手	量子D加群と自由ループ空間に対する同変フレア理論
王 向春	大阪大学	大阪大学大学院・医学系 研究科・COE特認研究員	コアフコースノックアウトマウスにおいては、 TGF-beta受容体活性化の低下により肺気腫様変化を 引き起こす
大内田 研宙	九州大学	九州大学大学院・ 医学研究院・特任助手	間質性線維芽細胞への放射線照射による 癌間質相互作用を介した膀胱癌細胞の浸潤能促進
岡本 亮	北海道大学	科学技術振興機構・ 戦略的創造研究推進事業・ 研究員	パラメトリック下方変換を用いた光子状態の 制御と測定
金井 恒人	東京大学	理化学研究所・ 基礎科学特別研究員	高次高調波発生を用いた分子軌道の 超高速トモグラフィ
河野 慎一郎	九州大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (九州大学大学院・工学研究院)	刺激応答機能を持つ低分子ゲルに関する研究
久原 篤	名古屋大学	名古屋大学大学院・ 理学研究科・助手	線虫C.elegansにおいて感覚ニューロンの感度調節に 関与するカルシニューリンTAX-6の分子遺伝学的解析
久保 祥一	東京大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (東京工業大学・資源科化学研究所)	外場応答性フォトニック結晶の作製とその応用に 関する研究
倉永 英里奈	大阪大学	東京大学大学院・ 薬学系研究科・講師	ReaperによるショウジョウバエIAP1の分解は TRAF依存的なJNKの活性化を促進する
黒羽 淳子	岐阜大学	アラバマ大学・病理学部・ 博士研究員	マスト細胞の遊走動態とその分子制御機構に 関する研究
佐々木 真理	総合研究大学院大学	自然科学研究機構・ 岡崎統合バイオサイエンスセンター・ 非常勤研究員	新規膜電位感受性タンパク質の同定と機能解析
堺井 亮介	北海道大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (北海道大学大学院・工学研究科)	クラウンエーテルを有するポリマーのらせん誘起と 不斉認識に関する研究
島田 裕子	京都大学	HFSP長期フェロー (Yale大学・医学部・博士研究員)	平面内細胞極性形成におけるFrizzledの極性輸送と 微小管ネットワークの解析
鈴木 修一	大阪大学	大阪市立大学大学院・ 理学研究科・助手	奇交互 π 電子系におけるヘテロ原子効果: 窒素導入型フェナレニルの合成と性質
唯 美津木	東京大学	東京大学大学院・ 理学系研究科・助手	金属錯体固定化とモレキュラーインプリンティング による触媒表面設計

土谷 亮	京都大学	京都大学大学院・ 情報学研究所・助手	LSI内高性能配線のモデル化および設計手法に関する研究
橋本谷 祐輝	金沢大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (大阪大学大学院・医学系研究科)	ホスホリパーゼC β はCa ²⁺ 依存性を介して逆行性内因性カンナビノイドシグナルの発生に際し同期性検出器として働く
兵藤 哲雄	大阪大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (京都大学・基礎物理学研究所)	カイラル対称性を考慮したメソン・バリオン動力学におけるエキゾチックスの研究
黄 郁珊	東京大学	東京大学大学院・ 理学系研究科・学術研究支援員	In vivo 時空間分解ラマン分光による生きた単一酵母細胞の構造変化と生物活性の研究
藤田 英俊	筑波大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (聖マリアンナ医科大学・難病治療研究センター)	RNAヘリケースAの機能と細胞内局在との相関関係の解析
古庄 英和	京都大学	名古屋大学大学院・ 多元数理科学研究科・助手	P進多重ゼータ値I-P進多重ポリログとP進KZ方程式
前田 大光	京都大学	立命館大学・理工学部・ 助教授	多重N-混乱ポルフィリンの合成と物性
松浦 妙子	東京大学	ヨーロッパ理論核物理センター(イタリア)・ PD研究員	カラー超伝導のギンツブルグ・ランダウ理論による研究
松田 亮太郎	京都大学	九州大学・ 先導物質化学研究所・助手	多孔性配位高分子の合成と構造及び細孔特性に関する研究
三村 達哉	東京大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD(東京大学・医学部)	角膜再生
水畑 吉行	京都大学	京都大学・化学研究所・ 助手	速度論的に安定化されたスズ-炭素二重結合化合物の合成とその性質
八丈野 孝	九州大学	九州大学大学院・ システム生命科学府・学術研究員	植物の病害抵抗性反応における葉緑体脂質のトリエン脂肪酸の機能
山田 力志	京都大学	日本学術振興会・特別研究員PD(徳島大学・分子酵素学研究センター)	ホヤ母性遺伝子の網羅的解析:2種のホヤにおけるpem-1like遺伝子群の同定と解析
吉戒 直彦	東京大学	東京大学大学院・ 理学系研究科・助手	複数金属によって制御される有機合成反応の機構に関する研究

第24回 (30件)
(2007年度)

吾郷 友宏	東京大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (仏国レンヌ第一大学)	ヘテラボリンを構成単位とした新規 π 共役分子の開発
伊藤 伸介	大阪大学	大阪大学大学院・生命機能研究科・特任研究員	XPGはTFIIH複合体形成の促進、核内受容体を介する転写活性化に関与し、その欠損はXP-G/CS患者のCS症状と関連する
飯田 琢也	大阪大学	大阪府立大学大学院・ 工学研究科・助教	ナノ物質と電子的共鳴光の力学的相互作用の理論
石原 秀至	東京大学	東京大学大学院・ 総合文化研究科・助教	生命システムにおける情報処理とパターン形成:一方向系と反応拡散系のダイナミクスに基づいて
小笠原 慎治	北陸先端科学技術大学院大学	理化学研究所・ 基礎科学特別研究員	可逆的光クロスリンク反応を用いたDNAコンピューティング及びSNPタイピングの開発
生沼 泉	京都大学	京都大学大学院・ 生命科学研究所・助教	神経軸索ガイダンス分子semaphorin受容体plexinの新規シグナル伝達機構の解明

岡 勇輝	東京大学	カリフォルニア大学・ 生物科学科・博士研究員	生理的条件下での嗅覚受容体の応答特性に関する研究
加藤 幸成	東京大学	産業技術総合研究所・ 糖鎖医工学研究センター・ 研究員	血小板凝集因子Aggrusの分子生物学的解析と その臨床応用
狩野 光伸	東京大学	東京大学大学院・ 医学系研究科・特認助教	血管内皮・壁細胞間コミュニケーションはVEGF-Aと 協調的にFGF-2によって促進される
木田 良才	京都大学	東北大学大学院・ 理学研究科・助教	測度同値理論の視点からの写像類群について
岸村 顕広	東京大学	東京大学大学院・工学系 研究科・助教	11族金属イオン間の相互作用を利用した分子集積体を 基盤とする発光スイッチング材料の開発
北館 祐	総合研究大学院大学	自然科学研究機構・ 基礎生物学研究所・ 特別協力研究員	ショウジョウバエ胚生殖巣で発現する遺伝子の同定 および機能解析
日下 暁人	東京大学	シカゴ大学Kavli Institute for Cosmological Physics ・KICP Fellow	中性 β 中間子の ρ 中間子と π 中間子への崩壊における CP非対称の測定
桂華 邦裕	京都大学	オーストリア科学アカデミー宇宙研究機構・ ポストドクトラル研究員	磁気嵐中における流出および電荷交換による 環状電流イオンの消失： 高エネルギーイオンと中性粒子の観測に基づく見積もり
坂根 亜由子	徳島大学	徳島大学・医学部・ 医学科6年次	Rab3 GAPIによるRab3の不活性化を介する シナプス伝達と可塑性の制御
澤 新一郎	大阪大学	パスツール研究所・研究員	IL-6受容体gp130の変異マウスにおける 自己免疫性関節炎はSTAT3/IL-7依存的なCD4+T細胞の ホメオスタティック増殖により誘発される
杉本 宜昭	大阪大学	大阪大学大学院・ 工学研究科・特認講師	非接触原子間力顕微鏡による室温環境下における 原子の識別と操作
高田 忠雄	大阪大学	大阪大学・ 産業科学研究所・博士研究員	DNA内電荷分離および電荷移動機構に関する研究
高柳 友紀	東北大学	自治医科大学・医学部・ 助教	オキシシン受容体機能の分子遺伝学的解析
竹野 貴法	東北大学	東北大学・ 国際高等研究教育機構・ 国際高等融合領域研究所・助教	センサ・デバイス応用のための金属を含む ダイヤモンドライクカーボン膜に関する研究
中尾 佳亮	京都大学	京都大学大学院・工学研 究科・助教	ジエンのカルボスタニル化反応に関する研究
中島 智彦	東京大学	産業技術総合研究所・ 先進製造プロセス研究部門・ 研究員	ペロブスカイトMn酸化物のAサイト秩序/無秩序効果と 室温巨大磁気抵抗
中西 和嘉	東京大学	千葉大学大学院・ 薬学研究院・助教	カチオン性フラレン集合体による 新規遺伝子導入法の開発
中野 敏彰	広島大学	広島大学大学院・ 理学研究科・特別研究員	オキザニンのクロスリンク形成、遺伝毒性、 および修復機構
西浦 博	広島大学	ユトレヒト大学・獣医学部・ 博士研究員	新興・再興感染症の数理モデルと流行を規定する パラメータの推定
西村 智	東京大学	日本学術振興会・特別研 究員PD(東京大学大学院 ・医学系研究科)	心筋細胞において微少管は必ず応力に対する剛 性を規定する

橋本 美海	九州大学	九州大学大学院・ 理学研究院・学術研究員	気孔の二酸化炭素感知機構における シロイヌナズナHT1キナーゼの役割
林田 研一	名古屋大学	豊田中央研究所・ 客員研究員	ABC星形ブロック共重合体のナノ相分離構造に 関する研究
松浦 勝久	東京女子医科大学	東京女子医科大学・ 循環器内科学・助教	心臓由来Sca-1陽性細胞は、自律拍動する 心筋細胞に分化する
村田 理尚	京都大学	京都大学・化学研究所・ 助教	水素分子を内包したフラーレンの有機化学的合成
第25回 (30件) (2008年度)			
泉川 友美	神戸薬科大学	神戸薬科大学・ 特別契約研究員	酵素複合体によるグリコサミノグリカン鎖の 重合化メカニズムとモデル生物を用いた その機能解析に関する研究
井上 茂義	筑波大学	日本学術振興会・ 海外特別研究員PD (ベルリン工科大学化学科)	テトラシリルジシレンの酸化還元反応
伊庭 靖弘	東京大学	東京大学大学院・ 理学系研究科・特任研究員	白亜紀中期の北太平洋における 海洋生物群分布の変革
大西 なおみ	北海道大学	北海道大学 遺伝子病制御研究所・ 博士研究員	Helicobacter pylori cagA 遺伝子導入マウスを用いた 胃発癌機構の解析
小川 修一	東北大学	東北大学 多元物質科学研究所・ 産学官連携研究員	熱酸化プロセスによる極薄シリコン酸化膜形成機構の 研究
加藤 俊顕	東北大学	東北大学大学院・ 工学研究科・助教	プラズマCVDによる構造制御された 単層カーボンナノチューブの形成
小林 佑理子	岐阜大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (理化学研究所バイオリソースセンター)	シロイヌナズナのアルミニウム耐性QTLに関する研究
佐藤 信吾	東京医科歯科大学	癌研究会 有明病院・ 整形外科・医員	ニューロメジンUによる中枢性骨代謝制御
佐野 亜沙美	東北大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (東京大学物性研究所)	含水鉱物 δ -AlOOHの高圧下における 安定領域と物性
下川 浩輝	筑波大学	京都大学・化学研究所・ 助教	沖縄産カイメンからの新規生物活性物質の単離 および生体分子と複合する有機小分子 ジオルキノライドDファーマコフォアとレンチノロールの開発
下條 博美	京都大学	京都大学・ ウイルス研究所・博士研究員	Notchシグナルのオシレーションによって 神経前駆細胞の維持が制御される
杉山 立樹	大阪大学	京都大学・ 再生医科学研究所・助教	ケモカインCXCL12は、骨髄間質細胞ニッチにおいて 造血幹細胞の維持に必須の役割を果たす
鈴木 一博	大阪大学	カリフォルニア大学サンフランシスコ校・ 博士研究員	セマフォリン7Aは $\alpha 1 \beta 1$ インテグリンを介して T細胞による炎症反応を惹起する
鈴木 芳代	広島大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (日本原子力研究開発機構)	C.elegansの運動制御のモデル化とシミュレーション
徳永 裕己	大阪大学	NTT情報通信プラットフォーム研究所・ 研究員	4光子量子もつれ状態の生成と線形光学量子計算の 実装法提案と実証実験

中野 亮	東京大学	日本学術振興会・ 特別研究員PD (東京大学大学院農学生命科学研究科)	アワノメイガにおける超音波による雌雄間交信: 発音メカニズムと求愛歌としての機能
中村 葉子	東北大学	東北大学大学院・ 理学研究科・COEフェロー	エナンチオ・ディファレンシャル法による ジャスモン酸配糖体型就眠物質の生物有機化学
長坂 将成	東京大学	自然科学研究機構・ 分子科学研究所・助教	X線吸収分光法とモンテカルロ法による金属表面上の 触媒反応機構の研究
西田 祐介	東京大学	マサチューセッツ工科大学・ パパラードフェロー	ϵ 展開を用いたユニタリー・フェルミ気体の研究
林 良信	茨城大学	(独)農業生物資源研究所・ 非常勤研究補助員	ヤマトシロアリにおける幼形生殖虫の繁殖生態学的研究
原野 幸治	東京大学	東京大学大学院・ 理学系研究科・助教	ディスク状配位子を用いた 自己集合型動的ナノカプセルの創製
平賀 広貴	東北大学	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構・ 助手	単分子磁石と分子性導体からなる混成金属錯体の 設計に関する研究
平塚 基志	早稲田大学	三菱UFJリサーチ&コンサルティング・ 環境/エネルギー部	東南アジアの熱帯地域における荒廃地修復を目指した 産業植林および環境造林の評価
深澤 愛子	名古屋大学	名古屋大学大学院・ 理学研究科・助教	ケイ素-ケイ素結合を含むシグマおよび パイ共役化合物の構造制御に関する研究
村岡 貴博	東京大学	東北大学 多元物質科学研究所・助教	連動可能な可動部位から成る分子機械の設計
安井 典久	大阪大学	大阪大学・蛋白質研究所・ 助教	リーリン-受容体間相互作用の構造的基盤
山形 一行	筑波大学	筑波大学 先端学際領域研究センター・ 研究機関研究員	胆汁酸及びアルギニンメチル化を介した フォークヘッド型転写因子Foxo1の制御機構の解明
山口 虎彦	広島大学	筑波大学大学院数理物質 科学研究科・博士研究員	チオキサンテン骨格を有する新規な三座配位子の開発と その超原子価化合物合成への応用
山中 直岐	東京大学	ミネソタ大学・博士研究員	昆虫の脱皮・変態を制御する神経ペプチドに関する研究
和達 大樹	東京大学	日本学術振興会・ 海外特別研究員 (University of British Columbia)	エピタキシャル薄膜を用いたペロブスカイト型 遷移金属酸化物の光電子分光による研究