守田科学研究奨励賞受賞者一覧(敬称略)(第1回~第25回) 各年五十音順・*授賞時の所属

授賞回(授賞年度) 資料[web 掲載]	受賞者名	所属* [分野]	授賞課題名
具件[WGD 76] 联]			
		大学共同利用機関法人情報・シ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	大藪 幾美	ステム研究機構 国立極地研究所	│ 氷床コアの先端的分析による過去の │
第 25 回(2022 年)		│ 特任研究員 [雪氷学・古気候 │	気候変動の研究
会報 279 号(6&7 頁)		学]	
研究業績第 25 回(1 &2 頁)	笹澤 有紀子	順天堂大学大学院医学研究科 老	 パーキンソン病分子病態の解明 ~
		人性疾患病態・治療研究センター	治療薬開発を目指して~
		准教授 [細胞生物学]	A MANAGE AND C
第 24 回 (2021 年) 会報 276 号 (6&7 頁) 研究業績第 24 回(1&2 頁)	井ノロ 繭	東京大学大学院農学生命科学研究	魚類の環境適応における塩類細胞の
		科 助教 [水圏生命科学]	機能形態学的研究
	渡辺 寛子	東北大学ニュートリノ科学研究セ	地球ニュートリノ観測による地球
		ンター助教[素粒子物理学]	 熱生成量の解明
	石川 麻乃	国立遺伝学研究所ゲノム・進化研	魚類をモデルとする適応進化の遺
第 23 回(2020 年)		 究系助教「進化生物学]	 基盤の解明
会報 273 号 (6&7 頁)		東京大学大学院理学系研究科天文	大規模シミュレーションを用いた
研究業績第23回(1&2頁)	藤井 通子	学専攻准教授 [天文学]	スペペンミュレーフョフを用いた 星系の力学的進化の研究
年 00 同 70010 年 》	小阪田 泰子	大阪大学高等共創研究院/産業科	新しい光化学・放射線化学特性を
第 22 回(2019 年)		学研究所准教授 [有機光化学]	ったナノ材料の創製
会報 270 号 (8 & 9 頁)		東京大学医学部ニューロインテリ	エクソソームを媒体とするがん転和 及び自閉症病態機構の解明
研究業績第 22 回(1 & 2 頁)	星野 歩子	ジェンス国際研究機構講師 [エク	
		ソソーム生物学] 	
第 21 回 (2018 年) 会報 267 号 (6 & 7 頁)	久保 麦野	東京大学大学院新領域創成科学研	大型野生動物を対象とした進化生
		究科助教 [進化生態学]	学・古生態学:化石から DNA まで
	横田 紘子	千葉大学大学院理学研究院物理学	フェロイック物質における境界が
		研究部門准教授 [物性物理学]	たらす巨大応答と新奇物性発見
	堀 美香	国立循環器病研究センター研究所	生活習慣病を根底とした動脈硬化、 発がんの分子機序の解明
第 20 回(2017 年)		病態代謝部動脈硬化研究室長[病	
会報 264 号 (6&7 頁)		態代謝]	
	柳澤 実穂	東京農工大学大学院工学研究院特	細胞モデルを用いたミクロな相転
		 任准教授[ソフトマター物理]	│ │ 現象の解明とミクロ材料創成
	太田 茜	申南大学理工学部研究員. 日本学	温度情報伝達の分子制御機構
		術振興会特別研究員 PD [分子神経	
第 19 回(2016 年) 会報 261 号(6 & 7 頁)		遺伝学	
	近藤 美欧		生体機能模倣型 多電子酸化還元類 媒の開発
		生命・錯体分子科学研究領域助教	
		[錯体化学]	/m0688_ > _ /
第 18 回(2015 年)	大澤 志津江	京都大学大学院生命科学研究科准	細胞間コミュニケーションを介し
会報 258 号 (6&7 頁)		教授 [発生遺伝学] 	組織成長制御の遺伝的基盤
	柴 小菊	筑波大学生命環境系・下田臨海実	鞭毛・繊毛運動制御の分子細胞生
		験センター助教 [細胞生物学]	学的な解明
第 17 回(2014 年) 会報 255 号(6 & 7 頁)	浅井 歩	京都大学宇宙総合学研究ユニット	太陽面爆発の観測的研究による宇
		特定准教授[太陽物理学]	天気研究の推進
	椴山 儀恵	自然科学研究機構分子科学研究所	 女文八マ姉州+パン がってマロナベ
		生命・錯体分子科学研究領准教授	不斉分子触媒ならびに不斉反応の 発に基づくキラル小分子合成

第 16 回 (2013 年) 会報 252 号 (6 & 7 頁)	佐竹 暁子	北海道大学大学院地球環境科学研 究院准教授 [数理生物学]	数理を軸に植物の開花と地球環境 化の関係を明らかにする
	満倉 靖恵	慶應義塾大学理工学部准教授 [シ ステムデザイン工学]	脳波を用いた感性の取得と実シス ムの適用
第 15 回 (2012 年) 会報 249 号 (6 & 7 頁)	大矢根 綾子	(独)産業技術総合研究所主任研究 員[材料化学]	バイオミネラリゼーションの科学 医療応用
	関口 仁子	東北大学大学院理学研究科准教授	少数核子系散乱の高精度測定によ 核子間三体力の研究
第 14 回(2011 年) 会報 246 号(6 & 7 頁)	塩尻 かおり	京都大学白眉センター特定助教 [生態学]	植物揮発性物質がもたらす生物間 互作用の研究―生物多様性メカニ ムに迫る―
	藤田恵	東京大学医学部附属病院腎臓·内 分泌科特任助教 [腎臓·内分泌学]	高血圧における中枢性交感神経亢の役割 —メタボリックシンドロムをはじめとする各種高血圧におる検討—
第 13 回(2010 年) 会報 242 号(6 & 7 頁)	荒井 緑	千葉大学大学院薬学研究院准教授 [生物有機化学]	天然物を基軸とする脳神経再生と 克服のためのケミカルバイオロジ 研究
	島田緑	名古屋市立大学大学院医学研究科 講師[細胞生物学]	染色体安定性維持機構の研究一再 医療、癌治療への応用を目指して
第 12 回 (2009 年) 会報 238 号 (6 & 7 頁)	小根山 千歳	大阪大学微生物病研究所助教 [分子腫瘍学]	Src によるがん形質発現のメカニム
	小林 かおり	富山大学理工学研究部准教授[分子分光学]	新しい電波望遠鏡のためのマイク 波データベースの構築
第 11 回 (2008 年) 会報 234 号 (6 & 7 頁)	唯善美津木	自然科学研究機構分子科学研究所 准教授[触媒科学]	表面を媒体とした高機能金属活性 造の創出と触媒反応機構のリアル イム解析
	藤川 英華	千葉大学大学院理学研究科准教授 [複素解析学]	無限次元タイヒミュラー空間とモ
第 10 回(2007 年)	岩崎(阿部) 昌子	東京大学大学院理学系研究科物理学事攻講師[素粒子物理学]	高エネルギー素粒子物理学実験に るフレーバー物理の研究
会報 230 号(6 & 7 頁)	吉田 年美	ハーバード医科大学マサチューセッツ総合病院皮膚科学研究部門講師 [発生生物学]	造血幹細胞における分化決定メカ ズムの解明
第9回 (2006年) 会報 226号 (6&7頁)	近藤(市川) 温子	高エネルギー加速器研究機構素粒 子原子核研究所助教 [原子核物理 学]	ニュートリノ振動現象の観測によ レプトン間混合の解明
	富田 真理子	琉球大学大学院医学研究科病原生 物学分野助教〈[分子腫瘍学]	ウィルス感染による発がん機構の 明と新規治療法の開発
第8回 (2005年) 会報 222号 (6&7頁)	喜田 昭子	京都大学原子炉実験所助手 [構造生物学]	生体高分子の構造生物学的研究
	松田 知子	東京工業大学大学院生命理工学研 究科生物プロセス専攻講師 [生物 有機化学]	二酸化炭素の中での酵素を利用す 有用物質の生産法の開発
第7回(2004年) 会報218号(6&7頁)	肥山 詠美子	奈良女子大学物理学科助教授 [原 子核物理学]	少数粒子系普遍的計算法の確立と トレンジネス核物理への応用

	1	T	
第 6 回(2003 年) 会報 214 号(8 & 9 頁)	一二三 惠美	広島県立大学生物資源学部生物資 源開発学科助手 [バイオテクノロ ジー]	標的タンパク質を破壊する抗体酵素 の発見、その製作法と機能
	深澤 倫子	独立行政法人科学技術振興機構さ きがけ研究員 [応用物理学]	南極氷床内部でおこる分子拡散と地 球環境変動
第5回 (2002年) 会報 210号 (8&9頁)	増子 佳世	聖マリアンナ医科大学難病治療研 究センター助手 [リウマチ学]	軟骨変性における免疫学的因子の検 索とその制御
	村松 加奈子	奈良女子大学共生科学研究センタ 一助教授 [自然情報学]	衛星データの画像処理と自然環境変 動の研究
第4回 (2001年) 会報 206号 (8&9頁)	大島(山本) まり	東京大学生産技術研究所助教授 [バイオ流体力学]	脳血管障害における計算バイオメカ ニクス
	中島 裕美子	琉球大学遺伝子実験センター助手 [遺伝学]	琉球列島を含む日本列島における生 物間伝播因子の構造と機能解析
第3回 (2000年) 会報 202号 (8&9頁)	香取 浩子	独立行政法人理化学研究所専任研究員 [物性物理学]	フラストレーションが内在する磁性 体における磁気相転移の研究
	加藤 (水野) 美砂子	お茶の水女子大学大学院 人間文 化創成科学研究科助教授 [植物生 理学]	植物のカフェイン生合成系の制御機 構に関する研究
第2回(1999年) 会報198号(9頁)	庭山 聡美	オクラホマ州立大学化学科助教授 [有機化学]	新規酵素転移反応の発見とその有機 合成化学、生化学、物理化学的展開
	浜崎 浩子	東京医科歯科大学難治疾患研究所助教授[神経科学]	中枢神経系の機能的構築に関する研 究
第1回 (1998年) 会報194号 (9頁)	斎藤 礼子	東京工業大学大学院理工学研究科 有機·高分子物質專攻助手[高分子 化学]	ブロック共重合体のミクロ相分離構 造を基盤とする高性能ポリマーの合 成
	原田 慶恵	慶応義塾大学理工学部物理学科講 師[生物物理学]	ー分子イメージング法によるタンパ ク質・分子モーターのメカニズム