

「山下太郎学術研究奨励賞」受賞者一覧

(敬称省略)

	氏名	受賞時の職名	研究テーマ
第1回 (1990年)	早坂 清	秋田大学医学部附属病院小児科講師	先天代謝異常症の診療研究
	小松 郁夫	東京電機大学理工学部助教授	教師教育や指導行政などの理論的研究及び調査研究
第2回 (1991年)	佐藤 博	秋田大学鉱山学部助教授	沈降性スラリーの流動機構の解析及び近未来社会の輸送システムとして期待されるスラリー輸送の開発・設計
	今井 裕一	秋田大学医学部第三内科腎疾患研究グループ	IgA腎症の成因解明と予後因子の解析に関する研究
	涌井 秀樹 小松田 敦		
第3回 (1992年)	齊藤 崇	秋田大学医学部附属病院講師	血管内皮細胞による血管機能の統御機構と病態における修飾
	石川 良樹	群馬大学医学部助手	筋肉の収縮を制御するタンパク質を求めて
	藤井 正明	東北大学理学部助手	多重共鳴レーザー分子分光法の開発と多原子分子の励起状態の研究
第4回 (1993年)	長谷川 晃	北海道大学法学部教授	現代社会における正義と権利
	服部 裕一	北海道大学医学部助教授	心筋収縮力調節における細胞内情報伝達機構
	榎 学	東京大学先端科学技術研究センター講師	アコースティック・エミッションの逆問題解析による先端材料の定量評価
第5回 (1994年)	佐藤 嘉洋	東北大学工学部助手	アーク溶接における鋼溶接金属の酸素吸収及び機械的性質に関する一連の研究
	葛西 栄輝	東北大学素材工学研究所講師	鉄鋼精錬におけるプロセス工学及び環境工学的研究
	伊藤 吾朗	東京大学工学部助手	アルミニウム合金の破壊に及ぼす諸因子の影響
第6回 (1995年)	福岡 淳	東京農工大学工学部講師	金属クラスター錯体の触媒作用に関する研究
	新飯田 俊平	広島大学歯学部助手	骨の形態学と骨代謝の細胞生物学
	赤根谷 達雄	筑波大学社会工学系講師	日本のガット加入問題 －「レジーム理論」の分析視覚によ角による事例研究－
第7回 (1996年)	鵜沼 英郎	名古屋工業大学工学部助教授	機能性無機材料の合成・評価及び構造解析に関する研究
	三浦 正幸	筑波大学基礎医学系分子細胞生物学講師	哺乳類におけるプログラム細胞死の分子機構の解明
	戸嶋 一敦	慶應義塾大学理工学部助教授	生体機能分子の分子設計と化学合成に関する研究
第8回 (1997年)	廣川 誠	秋田大学医学部内科学第三講座助手	同種骨髄移植による難治性造血器腫瘍の治療とその基礎的研究
	高橋 正行	北海道大学大学院理学研究科助手	神経組織に特異的に発現するミオシン重鎖に関する研究

	氏名	受賞時の職名	研究テーマ
第9回 (1998年)	斉藤 修	(財)東京都神経科学総合研究所主事研究員	神経に特異的な G 蛋白質制御因子の同定と、その機能の解析
	武藤 康弘	東京大学埋蔵文化財調査室助手	縄文時代の住居構造及び住居システムの研究
第10回 (1999年)	佐藤 勤	秋田大学医学部附属病院第一外科助手	ヒト移入リンパ球による同種細胞障害活性の低下と同種リンパ球の共存・排除機構
	藤田 秀二	北海道大学大学院工学研究科助手	マイクロ波領域における氷結晶の誘電特性と南極大陸氷床における電波リモートセンシングへの応用研究
第11回 (2000年)	渋谷 和子	筑波大学基礎医学系講師	生体防御システムにおけるリンパ球の分化と活性化の制御機構の研究
	荘司 裕	秋田大学医学部小児科講座助手	全身型カルニチン欠損症に対する遺伝子座の同定
第12回 (2001年)	後藤 隆	秋田大学医学部附属病院第一内科助手	培養ラット Kupffer 細胞における貧食能、tumor necrosis factor $\alpha$ 生産、一酸化窒素産生に及ぼす Dibutyryl cyclic AMP の効果に関する研究
	高橋 直人	秋田大学医学部附属病院第三内科医員	慢性骨髄性白血病の分子細胞遺伝学的研究
	遠藤 貢	東京大学大学院総合文化研究家助教授	逆転 tRNA 遺伝子から見つかった新しい遺伝情報の加工方法 ～輪をつくって切って、ひっくり返す～
第13回 (2002年)	倉光 智之	市立秋田総合病院消化器内科・代謝科医長	幹細胞内の微少管及びキネシンの微少管輸送能に対する胆汁酸の影響
	藤井 光	秋田大学工学資源学部助手	流体エネルギー資源の開発における生産システム最適化に関する研究
	星川 康	東北大学医学部附属病院呼吸器外科助手	プロスタサイクリン受容体欠損が肺高血圧に及ぼす影響に関する研究
第14回 (2003年)	渡邊 博之	秋田大学医学部附属病院第二内科助手	TRPV チャンネルの生理的役割とその機能解析に関する研究
	小笠原 康悦	東京大学大学院医学系研究科助手	免疫細胞の分化及び機能抑制機構の解明
	中野 俊樹	東北大学大学院農学研究科助手	魚類における酸化的ストレスに対する防御に関する研究
第15回 (2004年)	石田 和子	秋田大学医学部附属病院小児科医員	新生児仮死後の低酸素性虚血性脳症の発症機構と、その治療について
	佐々木 孝行	岡山大学資源生物科学研究科助手	コムギのアルミニウム耐性遺伝子：アルミニウム活性型リンゴ酸輸送体遺伝子の発見とその応用
	水野 幸一	秋田県立大学生物資源科学部講師	植物の二次代謝産物－カフェイン生合成系遺伝子の単離と機能解析
第16回 (2005年)	鶴木 祐史	北陸先端科学技術大学院大学助教授	変調伝達関数に基づいた残響音声回復手法の基礎検討
	岩下 淳	秋田県立大学生物資源科学部助手	赤痢アメーバにおいて細胞周期を制御する遺伝子 Eh Chk2 の同定及び機能の解析
	左近 拓男	秋田大学工学資源学部助教授	高機能形状記憶合金の巨大磁場誘起歪みの高速度応答性の研究

	氏名	受賞時の職名	研究テーマ
第17回 (2006年)	河村和弘	秋田大学生殖発達医学講座助手	受精卵の体外培養におけるアポトーシス発生を抑制するアポトーシス抑制因子とその発現調節機構の解明
	佐藤全敏	東京大学大学院人文社会科学系研究科助手	古代天皇の食事と贅
	高橋けんし	名古屋大学太陽地球環境研究所助手	レーザー応用による大気環境化学反応の実験的研究
	高橋大輔 (特別賞)	探検家	実在したロビンソン・クルーソーの住居跡の発見
第18回 (2007年)	中嶋美紀	金沢大学大学院医学系研究科准教授	薬物代謝酵素の個人差に関する薬理遺伝学的研究
	佐藤公法	東京学芸大学広域自然科学講座准教授	陽電子を用いた非周期系物質中のナノ空孔解析手法の確立
	佐藤宇史	東北大学大学院理学研究科助教	超高分解能光電子分光装置の開発と高温超伝導機構の研究
第19回 (2008年)	佐々木 享	オリエンタル癌研究所博士研究員	Bat3はP300によるP53アセチル化修飾に必須である
	木村祥裕	長崎大学工学部准教授	都市直下想定外巨大地震における構造物の倒壊時性能評価と損傷制御設計法の提案
	相馬 亜希子	東京大学分子細胞生物学研究所特任研究員	逆転 tRNA 遺伝子から見つかった新しい遺伝情報の加工方法 ～輪をつくって切って、ひっくり返す～
第20回 (2009年)	大森宣暁	東京大学大学院工学系研究科講師	web GIS を活用した交通行動自己診断システムの開発と適用
	守時由起	富山大学非常勤講師	原発性胆汁性肝硬変マウスモデルにおけるB細胞の炎症抑制機能
	齋藤 敬	東京大学大学院工学系研究科特任研究員	高効率細胞膜穿孔技術による細胞改変システム
第21回 (2010年)	石井 元	秋田大学医学部附属病院第一内科委員	エイコサペンタエン酸(EPA)は非アルコール性肝炎を改善する ～肝細胞特異的Pten欠損マウスを用いた検討～
	河村希典	秋田大学大学院工学資源学研究科助教	新規液晶レンズを用いた微粒子光操作に関する研究
第22回 (2011年)	小林正和	金沢大学医薬保健研究域保健学系助教	酸素-15を用いた陽電子断層撮影検査における非侵襲的脳循環代謝簡便測定法の開発
第23回 (2012年)	前野浩太郎	モーリタニア国立サバクトビバッタ研究所特別研究員	サバクトビバッタの相変異メカニズムの解明と新規防除法の確立
	中野 誠	東北大学大学院医学系研究科助教	虚血後血管新生におけるエリスロポエチン/エリスロポエチン受容体系の重要性
第24回 (2013年)	植木重治	秋田大学大学院医学系研究科講師	アレルギー性炎症のメカニズムとモニタリングに関する総合的研究
	根岸 洋	青森県教育庁文化財保護課・文化財保護主事	東北地方における縄文社会の終焉と変容過程に関する動態論的研究
第25回 (2014年)	稲本浄文	武庫川女子大学薬学部准教授	遷移金属触媒を駆使する新規炭素-水素結合官能基化法:触媒的・高効率分子変換プロセスの開発とその実用的活用

	氏名	受賞時の職名	研究テーマ
第26回 (2015年)	鮎川友紀	秋田大学大学院医学系 研究科助教	器官の位置情報が個々の細胞の極性を制御する分子機構の解明
	黒澤恒平	シカゴ大学生化学・分子生物学研究科博士研究員	ヒストン脱アセチル化酵素 HDAC1 と HDAC2 による抗体遺伝子組換え制御機構の解明と抗体 Fc 領域の迅速改変方法の開発
第27回 (2016年)	大友陽子	北海道大学大学院工学研究院、日本学術振興会特別研究員	約38億年前初期太古代岩石中に残された最古の生命の痕跡の発見
	宮腰昌利	秋田県立大学生物資源科学部・助教	原核生物における mRNA の 3'末端から派生する相補的 RNA による転写後調節
第28回 (2017年)	小野寺栄治	高知大学教育研究部自然科学系理学部門准教授	高階の分散型偏微分方程式に対する幾何解析
	中山耕輔	東北大学大学院理学研究科助教	鉄系高温超伝導体の電子構造とメカニズムの研究
第29回 (2018年)	高橋俊太郎	甲南大学先端生命工学研究所講師	DNA の四重らせん構造が遺伝子複製を制御する機構の解明
	島山義清	群馬大学大学院理工学府助教	低蒸気圧液体中への金属ナノ粒子調製における粒径制御因子の研究