



平成21年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の受賞について

概要

本学の教員11名が標記の賞を受賞しましたのでお知らせします。

この表彰は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって我が国の科学技術水準の向上に寄与することを目的としております。

■ 受賞者一覧

科学技術賞			
研究	九州大学 名誉教授	イトウ サトシ 伊藤 智 之	強磁場超伝導核融合装置の開発と定常運転に関する研究
	自然科学研究機構核融合科学研究所 教授 (前 九州大学応用力学研究所教授)	ナカムラ ユキオ 中村 幸 男	
	九州大学 応用力学研究所 准教授	ジョウタキ エリコ 上 瀧 恵里子	
	九州工業大学 情報工学研究院 助教 (前 九州大学応用力学研究所助手)	モリヤマ シンイチ 森山 伸一	
	九州大学 応用力学研究所 教授	ナカムラ カズオ 中村 一 男	
研究	九州大学 理学研究院 教授	カツキ ツトム 香月 鳥	酸素および過酸化水素を酸化剤とする 不斉酸化反応の開発研究
研究	九州大学 数理学研究院 教授	コニシ サダノリ 小西 貞則	高度計算機技術環境のもとでの新たな 統計科学の研究
研究	九州大学 理学研究院 教授	タカハシ コウゾウ 高橋 孝三	生物源沈降粒子フラックス変動と古海洋 環境復元の研究
若手科学者賞			
若手	九州大学 生体防御医学研究所 特任准教授	イシタニ トオル 石谷 太	個体の形成と維持におけるシグナル伝達の機能と制御の研究
若手	九州大学 システムLSI研究センター 准教授	イシハラ トオル 石原 亨	マイクロプロセッサの省電力化に関する 研究
若手	九州大学 生体防御医学研究所 特任准教授	イナバ ケンジ 稲葉 謙次	細胞における蛋白質ジスルフィド結合形成の分子機構の研究
若手	九州大学 生体防御医学研究所 特任准教授	スズキ アツシ 鈴木 淳史	肝幹細胞の分離と機能制御メカニズムの 研究
若手	九州大学 医学研究院 教授	メノ チカラ 目野 主税	マウス胚体軸形成の分子機構の研究

■各賞の概要

○文部科学大臣表彰科学技術賞

表彰対象

文部科学大臣表彰科学技術賞は、我が国の社会・経済、国民生活の発展向上等における最近の科学技術上の成果を顕彰するとともに、その成果に対する功績が顕著な者、あるいはグループを表彰する。

①開発部門 【受賞総数 32件】(昨年度九大1件)

我が国の社会経済、国民生活の発展向上等に寄与し、実際に利活用されている画期的な研究開発若しくは発明を行った者を対象

②研究部門 【受賞総数 47件】※うち九大4件 (昨年度九大 3件)

我が国の科学技術の発展等に寄与する可能性の高い独創的な研究又は開発を行った者を対象

③科学技術振興部門 【受賞総数 2件】

科学技術の振興に寄与する活動を行った者を対象

④技術部門 【受賞総数 17件】

中小企業、地場産業等において、地域経済の発展に寄与する優れた技術を開発した者を対象

⑤理解増進部門 【受賞総数 20件】

青少年をはじめ広く国民の科学技術に関する関心及び理解の増進等に寄与し、又は地域において科学技術に関する知識の普及啓発等に寄与する活動を行った者を対象

○文部科学大臣表彰若手科学者賞

表彰対象

萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績をあげた40歳未満の若手研究者を対象 【受賞総数 81名】

※うち九大5名 (昨年度九大7名)

【お問い合わせ】

学術研究推進部学術研究推進課 小野
電話：092-642-2131
FAX：092-642-7090
Mail：kissomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

九州大学広報室 福島
電話：092-642-2106
FAX：092-642-2113
Mail：koho@jimu.kyushu-u.ac.jp