



九州大学記者クラブ会員 各位

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
「科学技術賞」、「若手科学者賞」について

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する標記の賞を、本学教員11名が受賞することとなりましたのでお知らせします。

なお、本件については、文部科学省より平成23年4月11日付けで発表されております。

各受賞者の研究内容など詳細については、別紙の資料をご参照願います。

【お問い合わせ先】

九州大学学術研究推進部学術研究推進課 児島

電話：092-642-2126

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



科学技術分野の文部科学大臣表彰各賞の概要

●科学技術分野の文部科学大臣表彰

目 的

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する。

○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

現在，実際に利活用され，我が国の社会・経済，国民生活の発展向上等に貢献している画期的な研究開発成果に対する表彰。

②研究部門

科学技術分野において顕著な効果を挙げる可能性の高い最近の独創的な研究開発成果に対する表彰。

③科学技術振興部門

我が国の社会・経済の発展・向上に寄与する，科学技術分野の発展を促す顕著な成果に対する表彰。

④技術部門

中小企業・地場産業等において，実際に利活用され，科学技術の開発・育成に顕著な功績を挙げた成果に対する表彰。

⑤理解増進部門

科学技術に対する理解の増進，普及啓発等に関して顕著な業績を挙げた成果に対する表彰。

○文部科学大臣表彰若手科学者賞

表彰対象

次代を担う若手研究者の自立を促し，独創性の高い科学技術の発信に貢献するため，萌芽的な研究あるいは，独創的視点に立った研究等，高い研究開発能力を示した40歳未満の若手研究者個人を表彰する

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者一覧

国立大学法人九州大学

科学技術賞

研究	ほりた ぜんじ 堀田 善治	57	国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 教授	巨大ひずみによる金属材料の組織制御と高性能化の研究
研究	まつおか さぶろう 松岡 三郎	62	国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 教授	水素脆化の基本原理解明と水素機器の安全性確保の研究

若手科学者賞

若手	いちのへ たけし 一戸 猛志	31	国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 助教	インフルエンザウイルス認識機構とワクチン開発に関する研究
若手	いとう かずひで 伊藤 一秀	38	国立大学法人九州大学 大学院総合理工学研究院 准教授	人体曝露濃度と健康影響の数値予測に関する公衆衛生工学研究
若手	かつらぎ ひろあき 桂木 洋光	37	国立大学法人九州大学 大学院総合理工学研究院 助教 (23.4.1より名古屋大学へ異動)	衝突現象の基礎物理に関する研究
若手	かんき ともたけ 神吉 智丈	39	国立大学法人九州大学 大学病院 助教	マイトファジーの分子機構の研究
若手	つかだ ゆういち 束田 裕一	35	国立大学法人九州大学 生体防御医学研究所 助教	遺伝子発現のエピジェネティック制御機構の研究
若手	はまや こうへい 濱屋 宏平	35	国立大学法人九州大学 大学院システム情報科学研究院 准教授	金属-半導体ナノ接合を利用したスピンドバイスの研究
若手	まつしま あやみ 松島 綾美	34	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 助教	ビスフェノールとその受容体の構造活性相関の研究
若手	みずの だいすけ 水野 大介	37	国立大学法人九州大学 高等研究院 特別准教授	生き物の非平衡力学特性の研究
若手	やまもと なおじ 山本 直嗣	35	国立大学法人九州大学 大学院総合理工学研究院 助教	小型イオンエンジンの推進性能向上に関する研究