

## 平成19年度文部科学大臣表彰受賞

平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰で原子力機構は、若手科学者賞（2名）、創意工夫功労者賞（6名）を受賞しました。若手科学者賞については、4月17日虎ノ門パストラルにて表彰式が行われました。



別添 1 : [「平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」受賞一覧（原子力機構分のみ）](#)

[もどる](#)

# 文部科学省

[Home](#) > [お知らせ](#) > [報道発表](#) > [分野別一覧（研究振興）](#) , [月別一覧（平成19年4月）](#) > 平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者等の決定について

## 平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者等の決定について

平成19年4月10日

文部科学省

文部科学省では、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科学技術分野の文部科学大臣表彰を定めておりますが、この度、平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者が決定しましたので、お知らせいたします。

### 1. 表彰内容

文部科学大臣は、我が国の科学技術分野において

顕著な功績をあげた者を対象とした科学技術賞

高度な研究開発能力を有する若手研究者を対象とした若手科学者賞

優れた創意工夫により職域における技術の改善向上に貢献した者を対象とした創意工夫功労者賞

児童・生徒の創意工夫の育成に顕著な成果をあげた小・中学校を対象とした創意工夫育成功労学校賞

の各種表彰を行っている。

## 2. 表彰式等

上記のうち、科学技術賞（開発部門・研究部門・科学技術振興部門・技術部門・理解増進部門）、若手科学者賞の表彰式について、平成19年度（第48回）科学技術週間特別行事の一環として、4月17日（火曜日）虎ノ門パストラルにて行うこととしている。

なお、創意工夫功労者賞、創意工夫育成功労学校賞の受賞者（校）に対しては、文部科学省への推薦機関である各省庁又は都道府県において、科学技術週間の行事の一環として科学技術週間中に伝達することとしている。

## 3. 平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰

### （1）科学技術賞

#### 1) [開発部門（27件）](#)

本部門は、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とし、今年度は「高効率HFC - 134aターボ冷凍機の開発」を行った 青木 素直（あおき すなお）氏（三菱重工業株式会社 取締役常務執行役員技術本部長）他26件の授賞を決定した。

#### 2) [研究部門（42件）](#)

本部門は、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とし、今年度は「原子スイッチの研究」を行った 青野 正和（あおの まさかず）氏（独立行政法人物質・材料研究機構 フェロー）他41件の授賞を決定した。

#### 3) [科学技術振興部門（4件）](#)

本部門は、科学技術の振興に寄与する活動を行った者を対象とし、今年度は「有機ELデバイスの技術の振興」を行った 安達 千波矢（あだち ちはや）氏（国立大学法人九州大学未来化学創造センター 教授）他3件の授賞を決定した。

#### 4) [技術部門（15件）](#)

本部門は、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とし、今年度は「ビートハーベスタの自動化装置の開発」を行った 安久津 昌義（あくつ まさよし）氏（日農機製工株式会社 代表取締役社長）他14件の授賞を決定した。

## 5) 理解増進部門 (15件)

本部門は、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とし、今年度は「科学新聞報道による科学の理解増進」を行った 池田 富士太 (いけだ ふじた) 氏 (株式会社科学新聞社 代表取締役社長) 他14件の授賞を決定した。

### (2) 若手科学者賞 (69名)

本賞は、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とし、今年度は「グリッド分野におけるアプリケーション高速計算手法の研究」を行った 合田 憲人 (あいだ けんと) 氏 (国立情報学研究所リサーチグリッド研究開発センター 特任教授) 他68名の授賞を決定した。

なお、若手科学者賞については、独立行政法人日本学術振興会 (理事長 小野元之) 学術システム研究センターの協力を得て、候補者の事前審査を行った。

### (3) 創意工夫功労者賞 (986名)

本賞は、優れた創意工夫により職域における技術の改善向上に貢献した者を対象とし、今年度は各省庁及び都道府県から推薦のあった者の中から、986名の授賞を決定した。

### (4) 創意工夫育成功労学校賞 (20校)

創意工夫育成功労学校賞は、児童・生徒の創意工夫の育成に顕著な成果をあげた小・中学校を対象とし、今年度は各都道府県から推薦のあった小・中学校の中から、20校の授賞を決定した。

#### 4. 平成19年度科学技術分野の文部科学大臣表彰審査委員会委員名簿

歌田 勝弘	味の素株式会社 特別顧問
沖村 憲樹	独立行政法人科学技術振興機構 理事長
小野 元之	独立行政法人日本学術振興会 理事長
金澤 一郎	日本学術会議 会長 国立精神・神経センター 総長
工藤 和美	東洋大学 教授
黒田 玲子	国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科 教授
桑原 洋	日立マクセル株式会社 取締役会長
榊 裕之	国立大学法人東京大学 生産技術研究所 教授
末松 安晴	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 顧問
長尾 真	独立行政法人情報通信研究機構 理事長
中村 雅美	株式会社日本経済新聞社 編集委員
野依 良治	独立行政法人理化学研究所 理事長
美馬 のゆり	公立はこだて未来大学 教授

(五十音順 敬称略)

(平成19年3月末現在)

## 5. 科学技術分野の文部科学大臣表彰の英文名称

### 科学技術分野の文部科学大臣表彰

The Commendation for Science and Technology by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology

#### (1) 科学技術賞

Prizes for Science and Technology

1) 開発部門 Development Category

2) 研究部門 Research Category

3) 科学技術振興部門 Science and Technology Promotion Category

4) 技術部門 Technology Category

5) 理解増進部門 Public Understanding Promotion Category

#### (2) 若手科学者賞

The Young Scientists' Prize

#### (3) 創意工夫功労者賞

The Prize for Creativity

#### (4) 創意工夫育成功労学校賞

The Prize to Schools for Nurturing Creativity

(お問い合わせ先)

研究振興局振興企画課奨励室

電話：03-6734-4071 (直通)

03-5253-4111 (代表) (内線4071、4231)

(研究振興局振興企画課奨励室)

[ページの先頭へ](#)   [文部科学省ホームページのトップへ](#)