

項目		内容	表彰件数	推薦機関	締め切り	備考
科学技術特別賞		○科学技術に関する研究開発において特に優れた成果を収めた個人又はグループ ○科学技術に関する国民の関心及び理解の増進に著しく寄与する活動を行い、又は顕著な研究業績をあげた個人又はグループ				今回の募集対象外、表彰は随時、海外活動拠点者含む
科学技術賞	開発部門	○我が国の社会経済、国民生活の発展向上等に寄与する画期的な研究開発若しくは発明であって、現に利活用されているものを行った個人若しくはグループ又はこれらの者を育成した個人	(30 件程度)	推薦機関	7/20	売上実績（売上が生じない研究開発成果は、利活用の実績）が過去3年間あることが必要
	研究部門	○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発明を行った個人又はグループ	(50 件程度)	推薦機関	7/20	研究に関して、客観的な評価が重要、海外活動拠点者含む
	科学技術振興部門	○研究開発の社会的必要性に関する研究等の分野において、科学技術の振興に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる個人又はグループ	(10 件程度)	推薦機関	7/20	・我が国の社会・経済の発展・向上に寄与した新たな科学技術的発見による最近の業績 ・我が国の直面する社会・経済的な課題を解決した最近の業績 ・研究の新しい実施形態を構築し、我が国の社会・経済の発展・向上に寄与した最近の業績
	技術部門	○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個人若しくはグループ又はこれらの者を育成した個人	(20 件程度)	推薦機関	7/20	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個人若しくはグループ又はこれらの者を育成した個人
	理解増進部門	○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個人又はグループ	(20 件程度)	推薦機関	7/20	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個人又はグループ
若手科学者賞		○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若手研究者個人	(100 人程度)	推薦機関	7/20	若手とは 40 歳未満であるが、育児休業等の中断の場合は 42 歳未満まで対象、海外活動拠点者含む
創意工夫功労者賞		○優れた創意工夫によって職域における科学技術の進歩又は改良に寄与した個人又はグループ	(500 人程度)	中央省庁、都道府県	9/20	鉱工、農林、水産、運輸、通信、建設、保健衛生、電力ガス等の業務に従事する勤労者のうち、工場等における職長以下の工員、農林水産業従事者、医療補助者、研究所における研究補助員、技能職員及びこれと同程度の者であって、優れた創意工夫によって各職域における技術の改善向上に貢献した者
研究支援賞		○科学技術の発展や研究開発の成果創出に向けて、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる個人又はグループ	(10 件程度)	推薦機関	7/20	研究者ではなく、技術職員が対象、表彰対象も研究内容ではなく、支援業務が対象

推薦機関（科学技術賞 5 部門、若手科学者賞、研究支援賞）

種別	内容	機関数小計	備考
省庁、都道府県	中央省庁 10、都道府県 47	57	創意工夫功労者賞の推薦も可
大学	国立大学 86、公立大学 100、私立大学 628	814	
短期大学、その他	公立短期大学 15、私立短期大学 290、大学共同利用機関 4	309	
高専、その他	国立高専 51、公私立高専 7	58	
学協会	学協会 997	997	

総計 2235