

令和7年度

科学技術分野の文部科学大臣表彰

研究支援賞

文 部 科 学 省

令和7年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
研究支援賞 受賞者一覧（10件19名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	おぎそ しょうぞう 小木曾 正造	金沢大学総合技術部 技術専門職員	潜水と操船及び標本作製技術による多様な研究への貢献	国立大学法人金沢大学
2	こしの ひろゆき 越野 広雪	理化学研究所環境資源科学研究センター技術基盤部門分子構造解析ユニット ユニットリーダー	NMRを用いた構造解析の天然物化学と有機合成化学への貢献	国立研究開発法人理化学研究所
3	すずき たけひろ 鈴木 健裕	理化学研究所環境資源科学研究センター技術基盤部門生命分子解析ユニット 専任技師	タンパク質構造解析を駆使したプロテオーム解析基盤への貢献	国立研究開発法人理化学研究所
4	そねはら ひろゆき 曾根原 浩幸	長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門測定部 研究企画員兼主任研究員	環境規制物質定量法の開発による工程管理技術確立への貢献	公益財団法人中部科学技術センター
5	たなか よしまさ 田中 良昌	情報・システム研究機構データサイエンス共同利用基盤施設 准教授、国立極地研究所 准教授	データ共有の推進と基盤構築による太陽地球科学研究への貢献	地球電磁気・地球惑星圏学会
	あべ しゅうじ 阿部 修司	九州大学国際宇宙惑星環境研究センター 学術研究員		
	しんぼり あつき 新堀 淳樹	名古屋大学宇宙地球環境研究所 特任助教		
	うえの さとる 上野 悟	京都大学大学院理学研究科附属天文台 助教		
	さとう なつお 佐藤 夏雄	情報・システム研究機構国立極地研究所 名誉教授		
6	つや だいじゅ 津谷 大樹	物質・材料研究機構 ユニットリーダー	超微細加工プロセス技術による先端デバイス開発への貢献	国立研究開発法人物質・材料研究機構
	わたなべ えいいちろう 渡辺 英一郎	物質・材料研究機構 主任エンジニア		
	いけだ なおき 池田 直樹	物質・材料研究機構 主任エンジニア		
	おおい あきひこ 大井 暁彦	物質・材料研究機構 主任エンジニア		
7	なかがわ ゆうじ 中川 雄治	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所 技術専門職員	デジタル空間技術を活用した天然林管理の研究開発への貢献	国立大学法人東京大学

令和7年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
研究支援賞 受賞者一覧（10件19名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
8	にしかわ よしこ 西川 嘉子	奈良先端科学技術大学院大学技術室、マテリアル研究プラットフォームセンター 技術専門職員	質量分析装置群を用いた幅広い材料研究課題への技術貢献	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
9	ひぐち きみたか 樋口 公孝	東海国立大学機構名古屋大学全学技術センター 技師	電子顕微鏡技術を用いた研究開発および人材育成への貢献	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
10	まとば しろ 的場 史朗	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所ミュオン科学研究系 専門技師	世界最大強度パルスミュオン源の安全安定運用への貢献	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
	まきむら しゅんすけ 牧村 俊助	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 前任技師		
	すながわ ひかる 砂川 光	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所ミュオン科学研究系 准技師		