

令和5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5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

番号	賞	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	支援	黒田 秀治	46	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 マクロ材料加工ユニット ユニットリーダー	大型精密鍛造試験における 基盤技術確立と設備共用による貢献	文部科学省 (国立研究開発法人 物質・材料研究機構)
	支援	本橋 功会	44	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 マクロ材料加工ユニット 主任エンジニア		
2	支援	佐久間 隆昭	58	茨城大学工学部技術部 技術主幹	先端的ものづくり支援による 研究開発への貢献	国立大学法人茨城大学
3	支援	佐藤 良勝	50	名古屋大学トランスフォーマティブ生命 分子研究所 特任准教授	先端イメージング技術を通じた 生命科学研究への貢献	国立大学法人東海国立 大学機構名古屋大学
4	支援	土山 修治	48	熊本大学技術部生命科学系技術室 技術 専門職員	動物実験情報のデジタル化による 効率的な研究遂行への貢献	国立大学法人熊本大学
5	支援	豊田 晃弘	50	高エネルギー加速器研究機構共通基盤研 究施設放射線科学センター 専門技師	放射化物管理システムの開発と 運用による加速器実験への貢献	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構
6	支援	中野 陽子	44	東北大学事業支援機構総合技術部 技術 専門職員	難溶性試料の完全溶解化と極微量 分析法による研究への貢献	国立大学法人東北大学
	支援	高橋 真司	41	東北大学事業支援機構総合技術部 技術 専門職員		
7	支援	飛沢 健	43	豊橋技術科学大学研究推進課 高度専門 職員	新規半導体製作環境構築による 先端デバイス研究への貢献	国立大学法人豊橋技 術科学大学
8	支援	前野 哲輝	53	情報・システム研究機構国立遺伝学研 究所技術課 技術専門職員	X線CTを駆使した幅広い生 物種の効果的な形態解析への 貢献	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構
9	支援	村瀬 尊則	46	自然科学研究機構核融合科学研究所 主 任技術員	数値解析技術の実践と普及 による核融合科学への貢献	大学共同利用機関法人自然科学 研究機構

令和5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

番号	賞	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
10	支援	もとおか だいすけ 元岡 大祐	38	大阪大学微生物病研究所 助教	次世代シーケンサーを用いた方法論の開発と研究支援への貢献	国立大学法人大阪大学