

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体化 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 |