

令和2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 | ふりがな<br>候補者氏名               | 年齢 | 所属・役職  | 業績名                                  | 推薦機関名                           |
|----|-----------------------------|----|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1  | (筆頭者)<br>あらかき よしつぐ<br>新垣 良次 | 58 | 高エネルギー加速器研究機構<br>加速器研究施設加速器第二研究<br>系 専門技師          | 大強度陽子ビームの遅い取り<br>出し実現と高品位化への貢献       | 大学共同利用機関法人<br>高エネルギー加速器研究<br>機構 |
|    | やなおか えいいち<br>柳岡 栄一          | 52 | 高エネルギー加速器研究機構<br>加速器研究施設加速器第二研究<br>系 技師            |                                      |                                 |
| 2  | いしだて ふみよし<br>石館 文善          | 73 | 京都大学高等研究院物質-細胞統<br>合システム拠点 特任教授                    | 生細胞微弱光観察技術支援と<br>共用顕微鏡運用体制構築への<br>貢献 | 国立大学法人<br>京都大学                  |
| 3  | おおはた ひろかつ<br>大畠 洋克          | 51 | 高エネルギー加速器研究機構共<br>通基盤研究施設超伝導低温工学<br>センター 技師        | 大型極低温システム建設運用<br>によるニュートリノ実験への<br>貢献 | 大学共同利用機関法人<br>高エネルギー加速器研究<br>機構 |
| 4  | (筆頭者)<br>おか せいこ<br>岡 征子     | 49 | 北海道大学創成研究機構グロー<br>バルファシリティセンター機器<br>分析受託部門長 技術専門職員 | 受託分析サービスを通じた大<br>学研究力向上への貢献          | 国立大学法人<br>北海道大学                 |
|    | ひろせ ともひろ<br>廣瀬 知弘           | 42 | 北海道大学創成研究機構グロー<br>バルファシリティセンター機器<br>分析受託部門 技術専門職員  |                                      |                                 |
|    | たけだ のぞみ<br>武田 希美            | 46 | 北海道大学創成研究機構グロー<br>バルファシリティセンター機器<br>分析受託部門 技術専門職員  |                                      |                                 |
|    | とくみつ あい<br>徳光 藍             | 38 | 北海道大学創成研究機構グロー<br>バルファシリティセンター機器<br>分析受託部門 技術専門職員  |                                      |                                 |
| 5  | (筆頭者)<br>かわぐち こうし<br>川口 孝志  | 57 | 東京大学物性研究所 技術専門<br>職員                               | パルス超強磁場開発への技術<br>的貢献                 | 国立大学法人<br>東京大学                  |
|    | さわべ ひろのぶ<br>澤部 博信           | 47 | 東京大学物性研究所 技術専門<br>職員                               |                                      |                                 |
|    | まつお あきら<br>松尾 晶             | 47 | 東京大学物性研究所 技術専門<br>職員                               |                                      |                                 |

令和2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 | ふりがな<br>候補者氏名            | 年齢 | 所属・役職  | 業績名                                  | 推薦機関名                       |
|----|--------------------------|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 6  | (筆頭者)<br>さかえ しんや<br>栄 慎也 | 57 | 東京大学工学部・工学系研究科<br>技術専門員                            | 内容不明実験廃棄物の分析処理<br>技術の構築と水平展開への<br>貢献 | 国立大学法人<br>東京大学              |
|    | おだけ たまお<br>小竹 玉緒         | 54 | 東京大学大学院工学系研究科<br>特任専門員                             |                                      |                             |
|    | たきぐち ひろみ<br>滝口 裕実        | 42 | 東京大学大学院工学系研究科<br>特任研究員                             |                                      |                             |
|    | かとう ともひろ<br>加藤 智弘        | 32 | 東京大学工学部・工学系研究科<br>技術職員                             |                                      |                             |
| 7  | てづか たくや<br>手塚 卓也         | 40 | 東北大学総合技術部 技術専門<br>職員                               | 温度分布制御マイクロリアク<br>タによる反応動力学研究への<br>貢献 | 国立大学法人<br>東北大学              |
| 8  | ひがしみね こういち<br>東嶺 孝一      | 50 | 北陸先端科学技術大学院大学<br>ナノマテリアルテクノロジーセ<br>ンター 技術専門員       | 基盤技術としての透過電子顕<br>微鏡による材料科学研究への<br>貢献 | 国立大学法人<br>北陸先端科学技術大学院<br>大学 |
| 9  | まつした よしたか<br>松下 能孝       | 53 | 物質・材料研究機構 材料分析<br>ステーション化学分析・X線回<br>折グループ グループリーダー | X線回折法を用いた物質開発<br>および人材育成支援に対する<br>貢献 | 国立研究開発法人<br>物質・材料研究機構       |
| 10 | まつたに あきひろ<br>松谷 晃宏       | 55 | 東京工業大学オープンファシリ<br>ティセンター マイクロプロセ<br>ス部門長／主任技術専門員   | 共用クリーンルームの運営と<br>技術開発による先端研究への<br>貢献 | 国立大学法人<br>東京工業大学            |