

令和3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	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	支援	新名 亨 しんめい とおる	51	愛媛大学先端研究・学術推進機構教育研究高度化支援室 講師（ラボマネージャー）	大型超高压装置による新物質合成技術の開発における貢献	国立大学法人愛媛大学
2	支援	関根 雅 せきね まさし	45	西千葉地区事務部理工系総務課 技術グループリーダー 技術専門員	医工高度試作開発サービス構築を通じた研究教育社会への貢献	国立大学法人千葉大学
3	支援	中村 永研 なかむら えいけん	56	自然科学研究機構分子科学研究所技術課 班長	放射光L字スリット開発と挿入光源ビームライン設計への貢献	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
4	支援	(筆頭者) 丹羽 尉博 にわ やすひろ	45	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所放射光実験施設 技師	放射光ビームライン高度化による触媒反応実験の実現への貢献	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
		小山 篤 こやま あつし	60	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所放射光実験施設 シニアフェロー		
5	支援	秦 裕子 はた ひろこ	56	東京大学医科学研究所附属疾患プロテオミクスラボラトリー 技術専門員	高精度質量分析技術を活用した先端医科学研究への貢献	国立大学法人東京大学
6	支援	降旗 一夫 ふりはた かずお	71	東京大学大学院農学生命科学研究科 学術専門職員	有機化合物の解析に有用なNMRの新測定法開発への貢献	国立大学法人東京大学
7	支援	望田 啓子 もちだ けいこ (桑田 啓子) くわた けいこ	50	名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任講師	ライフサイエンス研究を加速させる質量分析支援体制への貢献	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
8	支援	(筆頭者) 森 友子 もりともこ	56	自然科学研究機構基礎生物学研究所技術課 技術班長	生物学研究への大学共同利用機関コアファシリティの技術貢献	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
		牧野 由美子 まきの ゆみこ	52	自然科学研究機構基礎生物学研究所技術課 技術主任		
		山口 勝司 やまぐち かつし	53	自然科学研究機構基礎生物学研究所技術課 技術主任		
		尾納 隆大 びのう たかひろ	31	自然科学研究機構基礎生物学研究所技術課 技術職員		

**令和3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	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
9	支援	(筆頭者) やまおか ひろし 山岡 広	60	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 シニアフェロー	世界最高衝突性能のSuperKEKB加速器実現への貢献	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
	支援	よしもと しんいち 吉本 伸一	56	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設 専門技師		
	支援	てるい しんじ 照井 真司	38	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設 技師		
	支援	かたぎり ひろあき 片桐 広明	52	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設 専門技師		
	支援	ながはし しんや 長橋 進也	47	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設 技師		
10	支援	(筆頭者) よしだ ひでつぐ 吉田 英次	65	大阪大学レーザー科学研究所 特任研究員(常勤)	世界最高のパワーレーザーシステム開発と共同利用への貢献	国立大学法人大阪大学
		もりお のぼる 森尾 登	60	大阪大学レーザー科学研究所 特例嘱託技術職員		
		かわさき てつじ 川崎 鉄次	60	大阪大学レーザー科学研究所 特例嘱託技術職員		