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	しんめい とおる 新名 亨	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)	大型超高圧装置による新物 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	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	^{なかむら えいけん} 中村 永研	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) にね やすひろ 丹羽 尉博	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
		こやま あつし 小山 篤	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	^{はた} ひ ^{ろ こ} 秦 裕子	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	^{ふりはた} かずぉ 降旗 一夫	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	************************************	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) ŧりともこ 森 友子	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
		_{まきの ゆみこ} 牧野 由美子	52	自然科学研究機構基礎生物 学研究所技術課 技術主任		
		^{やまぐち} かっし 山口 勝司	53	自然科学研究機構基礎生物 学研究所技術課 技術主任		
		びのう たかひろ 尾納 隆大	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	えりがな 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) ゃまおか 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Sup erKEKB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	ましもと 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	をがはし 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) ょしだ 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
		ಕ್ರುಕ್ಟ್ರಾಣ್ಯ 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		
		かりさき 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		