

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	開発	(筆頭者) あおき つぐひで 青木 亜秀	44	(株)東芝研究開発センター情報通信プラットフォーム研究所ワイヤレスシステムラボラトリー室長	高速かつ高効率な無線LAN技術の開発	神奈川県
		あだち ともこ 足立 朋子	48	(株)東芝研究開発センター情報通信プラットフォーム研究所ワイヤレスシステムラボラトリー研究主幹		
		なめかた みのる 行方 稔	54	キオクシア(株)メモリ技術研究所システム技術研究開発センターシステムソフトウェア開発部 主幹		
		なべたに としひさ 鍋谷 寿久	45	(株)東芝研究開発センター情報通信プラットフォーム研究所ワイヤレスシステムラボラトリー上席研究員		
		もり ひろき 森 浩樹	41	(株)東芝研究開発センター情報通信プラットフォーム研究所ワイヤレスシステムラボラトリー上席研究員		
2	開発	(筆頭者) あさかわ たくかつ 浅川 拓克	52	八戸工業大学工学部機械工学科 准教授	僻地救急医療の課題克服のための移動型緊急手術室の開発	八戸工業大学
		こん あきひで 今 明秀	62	八戸市立市民病院 院長		
3	開発	いとぎき ひでお 糸崎 秀夫	70	大阪大学 名誉教授、大阪大学共創機構 招へい教授	近赤外分光を用いた液体爆発物検査装置の開発	国立大学法人大阪大学
4	開発	(筆頭者) うえやま ともゆき 上山 智之	59	(株)ダイヘン 常務執行役員技術開発本部長 兼 技術開発本部接合技術開発部長	厚鋼板溶接を革新する高能率埋もれアーク溶接システムの開発	一般社団法人溶接学会
		えら てつお 恵良 哲生	54	(株)ダイヘン 参与 溶接・接合事業部 研究開発部長		
		ばば はやと 馬場 勇人	31	(株)ダイヘン溶接・接合事業部 研究開発部		
		たなか まなぶ 田中 学	53	大阪大学接合科学研究所 所長／教授		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

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
5	開発	(筆頭者) おおしま ただし 大島 正	51	(株)豊田中央研究所材料・プロセス1部粉体創製研究室 研究リーダー	高性能エンジンの鍵となる レーザクラッドバルブシート の開発	公益財団法人中部科学技術 センター
		かとう はじめ 加藤 元	37	(株)豊田中央研究所材料・プロセス1部粉体創製研究室		
		すぎやま なつき 杉山 夏樹	45	トヨタ自動車(株)モノづくり 開発統括部 主幹		
		やなか こうへい 谷中 耕平	45	トヨタ自動車(株)GRブラン ドマネジメント部 グループ 長		
		あおやま ひろのり 青山 宏典	36	トヨタ自動車(株)素形材技術 部 主任		
6	開発	(筆頭者) おと ひろゆき 音 洋行	52	(株)NTTドコモネットワー ク開発部 部長	複数ベンダの通信機能が動 作するNFV基盤の開発	総務省
		はせがわ しんや 長谷川 伸也	52	(株)NTTドコモ多摩支店 支店長		
		うちやま やすゆき 内山 靖之	54	ドコモ・テクノロジー(株)コア NW事業部コアシステム開発 部 部長		
		おぼな かずあき 尾花 和昭	49	日本電信電話(株)NTTス マートデータサイエンスセン タ 主幹研究員		
		なかじま よしひろ 中島 佳宏	40	(株)NTTドコモ ネット ワーク開発部 担当課長		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

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
7	開発	(筆頭者) おの 小野 公二	72	大阪医科薬科大学BNCT共同臨床研究所 所長	世界初の加速器ホウ素中性子捕捉療法システムの開発	国立大学法人京都大学
		すずき 鈴木 実	55	京都大学複合原子力科学研究所 教授		
		みつもと 密本 俊典	58	住友重機械工業(株) 主席技師		
		あさの 浅野 智之	50	ステラファーマ(株) 代表取締役会長		
		たなか 田中 浩基	44	京都大学複合原子力科学研究所 准教授		
8	開発	(筆頭者) きただ 北田 勝信	56	京セラ(株)スマートエナジー事業本部スマートエナジー開発部長 兼スマートエナジー事業本部スマートエナジー製造事業部長	超小型水晶振動子を実現した超精密プラズマ加工技術の開発	国立大学法人大阪大学の開発
		やまむら 山村 和也	54	大阪大学大学院工学研究科 教授		
		ふかの 深野 徹	50	京セラ(株)電子部品事業本部水晶部品事業部第1技術部 責任者		
		みやざき 宮崎 史朗	39	KYOCERA Tikitin Oy(KT0) MEMS Process Manager		
		わたなべ 渡辺 啓一郎	40	京セラ(株)研究開発本部デバイス研究開発統括部先進マテリアルデバイス研究所結晶応用開発部結晶応用開発課CP開発係 責任者		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

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	開発	(筆頭者) こんどう なおし 近藤 直	61	京都大学大学院農学研究科 教授	スマート農業を先導する選 果ロボットとセンシング技 術の開発	国立大学法人京都大学
		にのみや かずのり 二宮 和則	49	シブヤ精機(株)技術統轄本部 製品企画本部 副本部長 兼 開発部 部長		
		たはら なおゆき 田原 直行	56	シブヤ精機(株) 執行役員 兼技術統轄本部副本部長		
		やまもと かずや 山本 一哉	36	シブヤ精機(株)技術統轄本部 製品企画本部開発部 主事		
		くりた みづか 栗田 充隆	51	シブヤ精機(株)技術統轄本部 製品企画本部松山センサ技術 部 主管技師		
10	開発	しもだ まさひこ 下田 雅彦	65	三和酒類(株) 代表取締役社 長	焼酎原料用精麦大麦の原料 処理に関する開発	財務省
11	開発	なかお しんじ 中尾 眞二	65	日本赤十字社石川県赤十字血 液センター 所長	高感度フローサイトメト リーによるPNH型血球検 出法の開発	国立大学法人金沢大学
12	開発	(筆頭者) ながたき やすのぶ 長滝 康伸	56	JFEスチール(株)常務執行 役員 スチール研究所 副所 長	革新的雰囲気制御による溶 融亜鉛めっき薄鋼板製造技 術の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		すずき よしつぐ 鈴木 善継	53	JFEスチール(株)缶用鋼板 セレクター部 主任研究員		
		まきみづ よういち 牧水 洋一	39	JFEスチール(株)スチール 研究所表面処理研究部 主任 研究員		
		たかはし ひでゆき 高橋 秀行	52	JFEスチール(株)スチール 研究所圧延・加工プロセス研 究部 主任研究員		
		かねこ しんじろう 金子 真次郎	52	JFEスチール(株)スチール 研究所 薄板研究部長		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

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
13	開発	(筆頭者) ながたに かずお 長谷 和男	54	富士通(株)ナショナルセキュ リティ事業本部デジタルソ リューション事業部 シニア マネージャー	大容量携帯基地局用デジ タルプリディストーション技 術の開発	総務省
		おおishi やすゆき 大石 泰之	60	富士通(株)ナショナルセキュ リティ事業本部デジタルソ リューション事業部		
		いしかわ ひろよし 石川 広吉	48	富士通(株)モバイルシステム 事業本部ワイヤレスシステム 事業部 マネージャー		
		おおぼ たけし 大庭 健	50	富士通(株)モバイルシステム 事業本部ワイヤレスシステム 事業部 シニアマネージャー		
14	開発	(筆頭者) なかつ きんや 中津 欣也	52	(株)日立製作所研究開発グル ープテクノロジーイノベーション 統括本部制御イノベーションセ ンター 主管研究長	EV/PHV用高電圧高出 力インバータの開発	公益社団法人発明協会
		とくやま たけし 徳山 健	41	(株)日立製作所研究開発グル ープテクノロジーイノベーション 統括本部材料イノベーションセ ンター 主任研究員		
		ほりうち けいすけ 堀内 敬介	43	(株)日立製作所研究開発グル ープテクノロジーイノベーション 統括本部機械イノベーションセ ンター 主任研究員		
		さとう としや 佐藤 俊也	60	日立Astemo(株)パワートレイン &セーフティシステム事業部 xEVビジネスユニットxEV本部イ ンバータ設計部		
		さいとう りゅういち 齋藤 隆一	65	日立Astemo(株)パワートレイン &セーフティシステム事業部 xEVビジネスユニットxEV本部イ ンバータ設計部		
15	開発	(筆頭者) まつおか みちお 松岡 道雄	84	元パナソニック(株)	ICT社会を支える世界初 の新規バリスタの開発	一般財団法人大阪科学技術 センター
		こが えいいち 古賀 英一	53	パナソニック(株)テクノロ ジー本部マテリアル応用技術 センター 主幹研究員		
		ひがし よしこ 東 佳子	35	パナソニック(株)インダストリ アルソリューションズ社デバ イスソリューション事業部技術開 発センター 主任技師		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（開発部門）

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
16	開発	(筆頭者) やの ひろゆき 矢野 浩之	62	京都大学 生存圏研究所 教授	セルロースナノファイバー 複合樹脂製造プロセスの開発	国立大学法人京都大学
		きたがわ かずお 北川 和男	67	(地独)京都市産業技術研究所 経営企画室 研究フェロー (研究戦略担当)		
		せんば たけし 仙波 健	46	(地独)京都市産業技術研究所 高分子系チーム チームリーダー 研究副主幹		
		さとう あきひろ 佐藤 明弘	48	星光PMC(株)技術本部CNF事業 推進部 副部長(部長代理)		
17	開発	(筆頭者) やまざき しんご 山崎 真吾	54	日本製鉄(株)技術開発本部先端 技術研究所 解析科学研究 部長	環境負荷低減型超ハイテン 技術部棒線商品技術室 主幹 橋梁ケーブル用線材の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		いそ あらた 磯 新	51	日本製鉄(株)棒線事業部棒線 技術部棒線商品技術室 主幹		
		まなべ としゆき 真鍋 敏之	39	日本製鉄(株)技術開発本部鉄 鋼研究所高炭素鋼材研究部 主幹研究員		
18	開発	よしだ ひろあき 吉田 浩明	56	(株)GSユアサ 常務執行役 員、研究開発センター長	宇宙用リチウムイオン電池 およびその運用技術の開発	京都府

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（研究部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	研究	あべ まさゆき 阿部 正幸	53	日本電信電話(株)セキュアプラットフォーム研究所 上席特別研究員 暗号理論研究室長	プライバシー保護に役立つデジタル署名の先導的研究	総務省
2	研究	あらい とよこ 新井 豊子	59	金沢大学理工研究域数物科学系 教授	原子間相互作用力計測法の開拓と固体表面上のナノ水膜の研究	国立大学法人金沢大学
3	研究	ありた まこと 有田 誠	51	慶應義塾大学薬学部 教授	生命の脂質多様性の解明と生物学的意義に関する研究	学校法人慶應義塾大学
4	研究	いづか よしのり 飯塚 芳徳	47	北海道大学低温科学研究所 准教授	アイスコア内包微粒子の新規解析法による気候変動の研究	国立大学法人北海道大学
5	研究	いがらし あつし 五十嵐 淳	48	京都大学大学院情報学研究所 教授	先進的で安全なプログラミング言語機構の研究	国立大学法人京都大学
6	研究	いけだ とみき 池田 富樹	71	中央大学研究開発機構 機構教授	ソフトロボットを目指す高分子アクチュエーターの研究	学校法人中央大学
7	研究	いわさき きよたか 岩崎 清隆	47	早稲田大学理工学術院 教授	革新的循環型非臨床試験系によるクラスIV治療機器開発の研究	学校法人早稲田大学
8	研究	いわた ただひさ 岩田 忠久	55	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授	生分解性バイオマスプラスチックの高性能化に関する研究	国立大学法人東京大学
9	研究	おかざき たく 岡崎 拓	46	東京大学定量生命科学研究所 教授	抑制性免疫補助受容体によるT細胞機能制御機構の研究	国立大学法人東京大学
10	研究	(筆頭者) おかべ とおる 岡部 徹	55	東京大学生産技術研究所 所長、教授	レアメタルの環境調和型リサーチフェロー、東北大学工学研究科 准教授	国立大学法人東京大学
		たけだ おさむ 竹田 修	43	東京大学生産技術研究所 助教		
		おおうち たかなり 大内 隆成	37	東京大学生産技術研究所 助教		
11	研究	おがわ たかよし 小川 卓克	57	東北大学数理学連携研究センター センター長／大学院理学研究科 教授	非線型発展方程式の臨界構造と臨界型関数不等式の研究	一般社団法人日本数学会
12	研究	おざわ なるたか 小澤 登高	46	京都大学数理解析研究所 教授	関数解析学による群論および作用素環論の研究	国立大学法人京都大学

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（研究部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
13	研究	(筆頭者) かみや としお 神谷 利夫	53	東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所教授	アモルファス酸化物半導体の電子物性に関する研究	国立大学法人東京工業大学
		のむら けんじ 野村 研二	48	University of California, San Diego, Assistant Professor		
14	研究	かわの いさお 河野 功	59	(国研)宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門 主幹研究開発員	準天頂衛星と静止衛星による高精度衛星測位システムの研究	一般社団法人日本航空宇宙学会
15	研究	かんの りょうじ 菅野 了次	65	東京工業大学科学技術創成研究院 全固体電池研究センター長・特命教授	新規固体電解質の創出と全固体電池応用研究	国立大学法人東京工業大学
16	研究	きたかわ なおみ 北川 尚美	54	東北大学大学院工学研究科教授	持続可能な反応分離プロセスの構築とその実用化に関する研究	国立大学法人東北大学
17	研究	きむら ひろし 木村 宏	56	東京工業大学科学技術創成研究院 教授	タンパク質翻訳後修飾の生細胞計測による転写制御機構の研究	国立大学法人東京工業大学
18	研究	きもと まさひで 木本 昌秀	63	(国研)国立環境研究所 理事長	数値シミュレーションによる気候変動の研究	国立大学法人東京大学
19	研究	くるみ ぎか ひとし 胡桃坂 仁志	54	東京大学定量生命科学研究科教授	ゲノムDNA機能を制御するクロマチン構造基盤の研究	国立大学法人東京大学
20	研究	こばやし ましつぐ 小林 快次	49	北海道大学総合博物館 教授	本邦初大型恐竜全身骨格化石発見と恐竜の生態における研究	国立大学法人北海道大学
21	研究	(筆頭者) さだかね くにしこ 定兼 邦彦	49	東京大学大学院情報理工学系研究科 教授	大規模メタゲノム解析の基盤技術の研究	国立大学法人東京大学
		しげや てつお 渋谷 哲朗	48	東京大学医科学研究所 教授		
22	研究	さとう てつや 佐藤 哲也	48	(国研)日本原子力研究開発機構原子力科学研究部門先端基礎研究センター 研究副主幹	単一原子を対象とした重アクチノイド原子構造研究	日本放射化学会
23	研究	さとう のりあき 佐藤 憲昭	65	名古屋大学 名誉教授	準結晶における超伝導の発見と磁性の研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
24	研究	さわむら まさや 澤村 正也	59	北海道大学大学院理学研究院教授	遷移金属有機合成触媒の設計と不斉制御の研究	国立大学法人北海道大学
25	研究	しのはら あきら 篠原 彰	57	大阪大学蛋白質研究所 教授	相同組換えの分子メカニズムの解明研究	国立大学法人大阪大学

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（研究部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
26	研究	しもばばともよし 下馬場 朋祿	46	千葉大学大学院工学研究院 教授	計算ホログラフィの高性能 化に関する研究	国立大学法人千葉大学
27	研究	しらすけん 白須 賢	56	(国研) 理化学研究所環境資源 科学研究センター 副セン ター長	植物と病原体の相互作用に 関する研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研 究所
28	研究	すがぬまかつあき 菅沼 克昭	66	大阪大学 名誉教授、大阪大 学産業科学研究所 特任教授	鉛フリー実装の科学基盤形 成に関する研究	国立大学法人大阪大学
29	研究	すずきけんじ 鈴木 賢治	52	東京工業大学科学技術創成研 究院未来産業技術研究所 教 授	医療分野における深層学習 の先駆的研究開発と実用化 研究	国立大学法人東京工業大学
30	研究	すずきつとむ 鈴木 勉	52	東京大学大学院工学系研究科 教授	RNA修飾の生合成機構と 疾患の研究	国立大学法人東京大学
31	研究	たかはしたくや 高橋 琢哉	51	横浜国立大学大学院医学研究 科 教授	シナプス可塑性のトランス レーショナル研究	公立大学法人横浜国立大学
32	研究	(筆頭者) たかやしげ 高屋 茂	45	(国研) 日本原子力研究開発機構高 速炉・新型炉研究開発部門大洗研 究所高速炉サイクル研究開発セン ターナレッジ統合グループ マ ネージャー	液体金属冷却型原子炉の供 用期間中検査要求導出手法 の研究	文部科学省 国立研究開発法人日本原子 力研究開発機構
		あさやまたい 浅山 泰	60	(国研) 日本原子力研究開発機構高 速炉・新型炉研究開発部門大洗研 究所高速炉サイクル研究開発セン ター 副センター長		
		くりさかけんいち 栗坂 健一	57	(国研) 日本原子力研究開発機 構高速炉・新型炉研究開発部 門炉設計部 研究主席		
33	研究	たぐちやすじろう 田口 康二郎	52	(国研) 理化学研究所創発物性 科学研究センター グループ ディレクター	カイラルスピニング磁性体の開 拓とトポロジカル物質機能 の研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研 究所
34	研究	たけむらとしひこ 竹村 俊彦	46	九州大学応用力学研究所 主 幹教授	エアロゾルの気候変動と大 気環境への影響の定量化の 研究	国立大学法人九州大学
35	研究	なかむらかずひろ 中村 和弘	46	名古屋大学大学院医学系研究 科 教授	ストレス関連疾患の克服を 目指した心身相関メカニズ ムの研究	国立大学法人東海国立大学 機構名古屋大学
36	研究	にしむらなみ 西村 菜美	52	東京大学医科学研究所 教 授、東京医科歯科大学難治疾 患研究所 教授	組織幹細胞の運命制御と皮 膚毛包の再生老化機構の研 究	国立大学法人東京医科歯科 大学
37	研究	にしもりひでとし 西森 秀稔	66	東京工業大学科学技術創成研 究院 特任教授	量子アニーリングの基礎理 論とその展開に関わる研究	国立大学法人東京工業大学
38	研究	のぐち はるこ 野口 晴子	56	早稲田大学政治経済学術院 教授	医療・介護政策に資する科 学的根拠の創出へ向けた実 証研究	学校法人早稲田大学

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（研究部門）

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
39	研究	ほしもと こういち 橋本 浩一	58	東北大学大学院情報科学研究科 教授	ビジュアルサーボに関する研究	国立大学法人東北大学
40	研究	(筆頭者) ほりた てるひさ 堀田 照久	54	(国研)産業技術総合研究所エネルギー・環境領域省エネルギー研究部門 研究部門長	燃料電池界面の反応可視化と物質輸送機構解明に関する研究	経済産業省
		やまじ かつひこ 山地 克彦	49	(国研)産業技術総合研究所エネルギー・環境領域省エネルギー研究部門エネルギー変換技術グループ 研究グループ長		
		きしもと はるお 岸本 治夫	46	(国研)産業技術総合研究所エネルギー・環境領域ゼロエミッション国際共同研究センター電気化学デバイス基礎研究チーム 研究チーム長		
41	研究	(筆頭者) まえかわ みつよし 前川 満良	58	石川県工業試験場 電子情報部長	色覚多様性配慮を実現する色覚変換技術とデザイン手法の研究	公益財団法人中部科学技術センター
		いとう けい 伊藤 啓	57	ケルン大学理学部動物学教室 教授/東京大学大学院総合文化研究科 客員教授/米ハワードヒューズ医学財団ジャネリア研究所 シニアフェロー		
42	研究	(筆頭者) みなみもと たかふみ 南本 敬史	49	(国研)量子科学技術研究開発機構量子生命・医学部門量子医科学研究所脳機能イメージング研究部システム神経回路研究グループ グループリーダー	霊長類の神経活動を調節する技術の確立と応用研究	文部科学省 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
		ながい ゆうじ 永井 裕司	44	(国研)量子科学技術研究開発機構量子生命・医学部門量子医科学研究所脳機能イメージング研究部システム神経回路研究グループ 研究員		
43	研究	みやじま ひであき 宮島 英昭	65	早稲田大学商学学術院 教授	日本の企業統治システムの進化と機能に関する実証研究	学校法人早稲田大学
44	研究	(筆頭者) みやたけ けんじ 宮武 健治	52	山梨大学大学院総合研究部 教授	次世代燃料電池への応用を目指した革新的高分子薄膜の研究	国立大学法人山梨大学
		いぬかい じゆんじ 犬飼 潤治	57	山梨大学大学院総合研究部 教授		
		うちだ まこと 内田 誠	58	山梨大学大学院総合研究部 教授		
45	研究	よしざき ごろう 吉崎 悟朗	55	東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門 教授	生殖細胞操作を駆使した新たな魚類生産法に関する研究	国立大学法人東京海洋大学

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（科学技術振興部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	科学技術振興	(筆頭者) おおいし ゆうすけ 大石 裕介	42	富士通(株)富士通研究所研究本部人工知能研究所 主管研究員	リアルタイム災害避難支援システムの市民参加型研究の振興	経済産業省
		いまむら ふみひこ 今村 文彦	59	東北大学災害科学国際研究所 教授・所長		
		ふるむら なかし 古村 孝志	57	東京大学地震研究所 教授		
		みはら よしてる 三原 宜輝	46	川崎市総務企画局危機管理室 担当係長		
2	科学技術振興	(筆頭者) おおたけ ひさし 大嶽 久志	50	(国研)宇宙航空研究開発機構国際宇宙探査センター火星衛星探査機プロジェクトチーム・サブプロジェクトマネージャ	かぐや等の探査ビッグデータ解析による国際宇宙探査への貢献	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		さとう ひろゆき 佐藤 広幸	41	(国研)宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 月惑星探査データ解析グループ長事務代理		
		いのうえ ひるか 井上 博夏	29	(国研)宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 研究開発員		
		おおたけ まきこ 大竹 真紀子	53	会津大学コンピュータ理工学部 教授		
		いしかわ ひろし 石川 博	65	東京都立大学システムデザイン研究科 特別先導教授		
3	科学技術振興	(筆頭者) きくち まき 菊池 麻紀	35	(国研)宇宙航空研究開発機構研究開発員	衛星観測による大気浮遊粒子状物質の現業監視技術の振興	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		むらかみ ひろし 村上 浩	48	(国研)宇宙航空研究開発機構研究領域主幹		
		よしだ まゆみ 吉田 真由美	46	(一財)リモート・センシング技術センター 主任研究員		
		ながお たかし 永尾 隆	39	東京大学大気海洋研究所 特任研究員		
4	科学技術振興	きむら かずひろ 木村 一弘	61	(国研)物質・材料研究機構構造材料研究拠点 拠点長	クリープ強度評価による発電プラントの信頼性向上への貢献	文部科学省 国立研究開発法人物質・材料研究機構

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（科学技術振興部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
5	科学技術振興	(筆頭者) 土井 忍	50	(国研)宇宙航空研究開発機構 技術領域主幹	国際宇宙ステーション船外環境を活用した宇宙実証利用の振興	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		池田 俊民	49	(国研)宇宙航空研究開発機構 技術領域主幹		
		佐藤 崇行	44	(国研)宇宙航空研究開発機構 主任研究開発員		
		佐野 琢己	50	(国研)宇宙航空研究開発機構 主任研究開発員		
6	科学技術振興	原 和彦	63	筑波大学数理物質系 准教授	素粒子実験半導体センサーの発展とその社会貢献	国立大学法人筑波大学
7	科学技術振興	(筆頭者) 芳村 圭	43	(国研)宇宙航空研究開発機構 主任研究開発員／東京大学生産技術研究所 教授	衛星データ融合陸域水循環システム開発と防災利用への貢献	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		山本 晃輔	28	(国研)宇宙航空研究開発機構 研究開発員		
		可知 美佐子	51	(国研)宇宙航空研究開発機構 研究領域主幹		
		沖 理子	56	(国研)宇宙航空研究開発機構 研究領域上席		
		山崎 大	36	東京大学 生産技術研究所 准教授		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（技術部門）

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
1	技術	いとう もりよし 伊藤 盛義	94	(株)イトー技研 代表取締役 社長	超高压水塗膜剥離装置の 開発	香川県
2	技術	さいとう ひでき 斎藤 秀紀	70	(株)ベスト 代表取締役	咀嚼及び嚥下困難者用加工 食品とその製造方法の開発	公益社団法人発明協会
3	技術	たましま まさひろ 玉島 正裕	70	流体テクノ(株) 代表取締役	船舶用推進性能向上装置の 開発	公益社団法人発明協会
4	技術	(筆頭者) ちば ひろし 千葉 裕	59	(株)東亜電化 開発技術部長	プラスチック成形用微細形 状金型への高離型膜形成技 術の開発	岩手県
		すずき かずのり 鈴木 一孝	59	(地独)岩手県工業技術セン ター 首席専門研究員兼機能 材料技術部長		
		かすや まさひろ 粕谷 昌弘	56	(株)東亜電化 研究員		
		むらまつ まき 村松 真希	38	(地独)岩手県工業技術セン ター 主任専門研究員		
5	技術	はせがわ としかず 長谷川 壽一	68	英弘精機(株) 代表取締役社 長	日射強度を高精度かつ高速 に測定する日射計の開発	公益財団法人日本発明振興 協会
6	技術	(筆頭者) ふじむら たいちろう 藤村 太一郎	62	塩野香料(株) 顧問・帝塚山 大学 教授	加工技術による食品廃棄物 からの高付加価値香料の開 発	公益社団法人日本農芸化学 会
		こみ ひろゆき 巨海 裕之	57	塩野香料(株)品質保証本部		
		えんどう ひろかつ 遠藤 普克	49	塩野香料(株)研究開発本部 主席		
7	技術	まつむら しげひろ 松村 繁廣	69	森合精機(株) 営業部 営業 技術担当顧問	部品清浄度評価のコンタミ 測定器の開発	公益財団法人日本発明振興 協会
8	技術	(筆頭者) よしおか ますお 吉岡 万寿男	67	オリオン機械(株) 特別技術 顧問	精密ものづくりを支える省 エネ型精密温調空気供給装 置の開発	公益財団法人中部科学技術 センター
		こばやし しょういち 小林 正一	61	オリオン機械(株) 環境シス テム事業本部 エンジニアリ ングサポート部長		
		てらしま まさとし 寺島 雅俊	54	オリオン機械(株) 環境シス テム事業本部 空調システム 技術部長		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（技術部門）

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	技術	よしだ はるしげ 吉田 治重	74	(株)吉田総合テクノ 代表取締役社長	鯨油の利活用技術の開発	山口県
10	技術	(筆頭者) わごう かずひろ 若生 一広	48	(独)国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校総合工学科 教授	広視野超広波長域対応小型 分光イメージング撮像装置 の開発	独立行政法人国立高等専門学校 機構仙台高等専門学校
		たけやま のりひで 武山 芸英	58	(株)ジェネシア 代表取締役		
		かない よしかず 金井 美一	67	(株)ジェネシア 取締役		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（理解増進部門）

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
1	理解増進	(筆頭者) あさくら めぐみ 朝倉 恵	50	さくらインターネット(株) 社長室	学校への授業支援によるプログラミング教育の普及啓発	経済産業省
		ぜんぶつ まさひと 前佛 雅人	43	さくらインターネット(株) クラウド事業本部 リーダー		
		おおきた としや 大喜多 利哉	42	さくらインターネット(株) クラウド事業本部		
		みたに くみ 三谷 公美	51	さくらインターネット(株) クラウド事業本部		
		よしうら たくじ 芳浦 卓司	47	さくらインターネット(株) 社長室		
2	理解増進	あべ せいじ 安部 誠治	68	関西大学社会安全学部 教授	事故防止と安全向上のための安全知の体系化と理解増進	関西大学
3	理解増進	(筆頭者) うすだ くみこ 白田 功美子 (佐藤 功美子)	50	自然科学研究機構国立天文台 特任専門員	すばる望遠鏡ビッグデータを用いた市民参加型研究の普及啓発	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
		たなか まさゆき 田中 賢幸	41	自然科学研究機構国立天文台 准教授		
		こいけ みちたろう 小池 美知太郎	36	自然科学研究機構国立天文台 特任専門員		
		しばた じゅんこ 柴田 純子	42	自然科学研究機構国立天文台 事務支援員		
4	理解増進	(筆頭者) えとう まさし 衛藤 将史	44	(国研)情報通信研究機構ナショナルサイバートレーニングセンター 室長	国産基盤技術を活用したセキュリティ対応手順の普及啓発	総務省
		かなはま のぶひろ 金濱 信裕	48	(国研)情報通信研究機構ナショナルサイバートレーニングセンター 主任研究技術員		
		はなだ ともひろ 花田 智洋	41	(国研)情報通信研究機構ナショナルサイバートレーニングセンター 主任研究技術員		
		きたう ひろのぶ 佐藤 公信	40	(国研)情報通信研究機構ナショナルサイバートレーニングセンター 主任研究員		
		いしかわ ひろき 石川 大樹	32	(国研)情報通信研究機構 ナショナルサイバートレーニングセンター 主任研究技術員		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（理解増進部門）

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
5	理解増進	くりおか 栗岡 せいし 誠司	69	神戸常盤大学保健科学部医療 検査学科 教授	地域及び地方紙と連携した 全ての世代へ科学の普及啓 発	学校法人玉田学園 神戸常 盤大学
6	理解増進	(筆頭者) こうざい 香西 かつゆき 克之	65	広島大学 名誉教授	すべての子どもの歯の健康 増進を目指す教育活動の理 解増進	国立大学法人広島大学
		いわもと 岩本 ゆうこ 優子	36	広島大学学術院大学院医系科 学研究科 助教		
		いわもと 岩本 あきこ 明子	34	学校法人三宅学園広島デンタ ルアカデミー専門学校 専任 教員		
7	理解増進	(筆頭者) こみやま 込山 たつと 立人	50	(国研)宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門宇宙飛行士運用 技術ユニット 宇宙飛行士健康 管理グループ長	宇宙日本食認証制度の確立 と宇宙日本食等の普及啓発	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空 研究開発機構
		もり 森 くみこ 久美子	43	(国研)宇宙航空研究開発機構 人事部付 主任		
		すなが 須永 あや 彩	33	(国研)宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門宇宙飛行士運用技術 ユニット宇宙飛行士健康管理グ ループ 主事		
		むらやま 村山 かずたか 和孝	45	オンキヨーサウンド(株)品質 保証部 品質保証課		
		のがみ 野上 かずま 和真	31	宇宙技術開発(株)第二事業部 衛星技術部 宇宙機エンジニ アリンググループ 部員		
8	理解増進	すずき 鈴木 しげかず 茂和	43	(独)国立高等専門学校機構福 島工業高等専門学校機械シス テム工学科 准教授	廃炉創造ロボコンによる廃 炉遠隔技術の理解増進	独立行政法人国立高等専門 学校機構 福島工業高等專 門学校
9	理解増進	たかの 鷹野 あつし 敦	41	鹿児島大学大学院理工学研究 科 准教授	こどものけんちくがっこう による建築教育の普及啓発	一般社団法人日本建築学会
10	理解増進	たにぐち 谷口 まもる 守	60	筑波大学システム情報系 教 授	生涯社会学習を通じたコン パクトな交通まちづくりの 普及啓発	国立大学法人筑波大学
11	理解増進	(筆頭者) まみつか 馬見塚 けんいち 健一	53	(一社)ソーシャルスポーツイ ニシアチブ 代表	世界で最も地球に優しいス ポーツ・文化センター長、人 間科学部教授	学校法人大阪経済大学
		あいほら 相原 まさみち 正道	49	大阪経済大学 学長補佐、ス ポーツ・文化センター長、人 間科学部教授		
		もり 森 やすふみ 保文	59	(国研)国立環境研究所 社会 システム領域 主席研究員		

令和3年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
科学技術賞 受賞者一覧（理解増進部門）

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
12	理解増進	(筆頭者) やまぐち たかし 山口 隆司	52	長岡技術科学大学工学研究院 教授	SDGs達成に向けた科学 技術教育の理解増進と普及 啓発	国立大学法人長岡技術科学 大学
		いちつぼ まこと 市坪 誠	55	豊橋技術科学大学IT活用教 育センター 教授		
		かつみ まみ 勝身 麻美	47	長岡技術科学大学UEA（エ デュケーション・アドミニス トレーター）		
13	理解増進	(筆頭者) わしざき ひろのり 鷲崎 弘宜	44	早稲田大学理工学術院総合研究所 最先端ICT基盤研究所副所長/ 理工学術院基幹理工学部情報理工 学科教授・研究推進部副部長	先端スマートシステム技術 の普及啓発	学校法人早稲田大学
		ほんいでん しんいち 本位田 真一	67	早稲田大学理工学術院国際理工 学センター 教授/国立情報学 研究所 先端ソフトウェア工 学・国際研究センター長		
		てい けんじ 鄭 顕志	40	早稲田大学理工学術院国際理 工学センター 准教授		
		うちひら なおし 内平 直志	61	北陸先端科学技術大学院大学 副学長 教授		
		ふかざわ よしあき 深澤 良彰	67	早稲田大学理工学術院基幹理 工学部情報理工学科 教授		