

令和2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

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	開発	(筆頭者) あべた さだゆき 安部田 貞行	49	(株)NTTドコモ 無線アクセス 開発部長	高度化C-RANとFDD-TDD-CAの開発	総務省 株式会社NTTドコモ
		かわはら としろう 河原 敏朗	53	電気興業(株) ワイヤレス研究所 主幹研究員		
		あたらし ひろゆき 新 博行	48	(株)NTTドコモ 無線アクセス 開発部 担当部長		
		しまづ よしつぐ 島津 義嗣	46	(株)NTTドコモ 無線アクセス 開発部 担当部長		
2	開発	いしかわ くにお 石川 邦夫	58	九州大学大学院歯学研究院 教授	炭酸アパタイト骨補填材の開発	国立大学法人 九州大学
3	開発	(筆頭者) いせい よしと 伊勢居 良仁	49	日本製鉄(株) 技術開発本部プロ セス研究所計測・制御研究部 主 幹研究員	新型高精度平坦度計を用いた 高強度熱延鋼板製造技術の開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
		かとう ともや 加藤 朋也	47	日本製鉄(株) 技術開発本部尼崎 研究支援室計測・制御係 班長		
		おおすぎ まさひろ 大杉 正洋	39	日本製鉄(株) 東日本製鉄所工程 業務部 鹿島工程計画室 主幹		
		おおた たけし 太田 武	47	日本製鉄(株) 東日本製鉄所設備 部制御技術室 主幹		
4	開発	(筆頭者) いち さとあき 市 聡顕	46	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジ ンカンパニー技術本部開発部 第一課 課長	高出力低燃費を実現した大型 二輪車用過給エンジンの開発	公益社団法人 自動車技術会
		わたなべ ひろゆき 渡部 寛之	43	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジ ンカンパニー技術本部第一設計部第二課 課長		
		ありま かずき 有馬 一樹	40	川崎重工業(株) モーターサイクル&エンジ ンカンパニー技術本部第一実験部第一課 基幹職		
		さいとう まさひと 齋藤 将仁	45	川崎重工業(株) 本社技術開発本 部技術研究所熱システム研究部研 究一課 課長		
		たなか かずお 田中 一雄	46	川崎重工業(株) 本社技術開発本 部技術研究所熱システム研究部研 究三課 課長		

令和2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

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	いちはら ようへい 一原 洋平	41	マツダ(株) 車両開発本部装備開発部 主幹エンジニア	環境性と商品性と経済性を両立できるバイオエンブラの開発	広島県
6	開発	(筆頭者) おおつき まさひと 大月 正人	53	富士電機(株) 電子デバイス事業本部開発統括部 担当部長	電界分布制御型 IGBT 電力用素子の開発	長野県
		ももた せいじ 百田 聖自	55	富士電機(株) 電子デバイス事業本部開発統括部デバイス開発部 担当部長		
		きりさわ みつあき 桐澤 光明	56	富士電機(株) 電子デバイス事業本部生産統括部松本工場チップ製造技術部 主席		
		よしむら たかし 吉村 尚	47	富士電機(株) 電子デバイス事業本部開発統括部プロセス開発部薄ウエハ技術課		
7	開発	おおむかい いっき 大向 一輝	42	東京大学大学院人文社会系研究科 准教授	学術情報サービス基盤 C i N i i の開発	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
8	開発	(筆頭者) きしもと やすお 岸本 康夫	61	J F E スチール(株) スチール研究所 研究技監	環境調和型高品質ステンレス鋼溶製プロセスの開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
		きくち なおき 菊池 直樹	53	J F E スチール(株) スチール研究所 製鋼研究部長		
		おくやま ごろう 奥山 悟郎	51	J F E スチール(株) スチール研究所 環境プロセス研究部長		
		おがさわら ふとし 小笠原 太	39	J F E スチール(株) スチール研究所製鋼研究部 主任研究員		
		うちだ ゆういち 内田 祐一	54	日本工業大学基幹工学部 教授		

令和2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

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) きたざわ まきお 北澤 牧雄	71	元キッセイ薬品工業(株) 生産本部 松本工場担当次長	尿道選択的新規排尿障害改善薬の開発	公益社団法人 発明協会
		ぼん まさあき 阪 正昭	59	キッセイ薬品工業(株) ヘルスケア事業部 参事		
		やまぎし りょういち 山岸 良一	62	元キッセイ薬品工業(株) 信頼性保証本部信頼性調査部 参事		
		おざわ もとやす 小澤 基裕	54	キッセイ薬品工業(株) 研究本部基盤技術研究所 副主任研究員		
10	開発	(筆頭者) くりやま とおる 栗山 透	60	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センター 技術顧問	安全性に優れヘリウム資源保護に貢献する超伝導磁石の開発	神奈川県
		たかはし まさひこ 高橋 政彦	58	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センター 技術主任		
		おおたに やすみ 大谷 安見	55	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センター 主務		
		さとう きよかず 佐藤 潔和	60	東芝エネルギーシステムズ(株) 京浜事業所 技術顧問		
		こばやし たかゆき 小林 孝幸	53	東芝エネルギーシステムズ(株) 京浜事業所 主査		
11	開発	(筆頭者) ごとう かおる 後藤 薫	46	情報通信研究機構 電磁波研究所電磁環境研究室 研究マネージャー	無線通信の保護を目的とした電磁雑音の統計的評価法の開発	総務省 国立研究開発法人 情報通信研究機構
		まつもと やすし 松本 泰	59	情報通信研究機構 電磁波研究所 上席研究員		
		やまなか ゆきお 山中 幸雄	62	情報通信研究機構 電磁波研究所電磁環境研究室 マネージャー		
		うー いふおん 呉 奕鋒	42	情報通信研究機構 電磁波研究所電磁環境研究室 主任研究員		
		いしがみ しのぶ 石上 忍	52	東北学院大学工学部情報基盤工学科 教授		

令和2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

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	開発	(筆頭者) さかた よしひろ 坂田 喜博	49	NISSHA(株) デバイス事業部開発二部要素技術ニグループ長	狭額縁タッチ入力シートとその製造方法の開発	京都府
		はしもと たかお 橋本 孝夫	71	NISSHA(株) 取締役 専務執行役員 最高技術責任者(CTO)		
		かい よしひろ 甲斐 義宏	47	NISSHA(株) デバイス事業部開発三部製品開発一グループ長		
13	開発	(筆頭者) たかがい よしたか 高貝 慶隆	43	福島大学共生システム理工学類教授	原子力災害に貢献する放射性ストロンチウム迅速分析法の開発	国立大学法人 福島大学
		ふるかわ まこと 古川 真	42	(株)パーキンエルマージャパンアプリケーションリサーチラボプリンシパルアプリケーションケミスト		
14	開発	(筆頭者) たかみ のりお 高見 則雄	60	(株)東芝 研究開発本部研究開発センター 首席技監	出力性能と安全性に優れた長寿命大型二次電池の開発	神奈川県
		いなぎ ひろき 稲垣 浩貴	49	(株)東芝 電池事業部セル応用技術部 部長		
		きし たかし 岸 敬	52	(株)東芝 研究開発本部研究開発センター機能材料ラボラトリー 研究主幹		
		はらだ やすひろ 原田 康宏	45	(株)東芝 研究開発本部研究開発センター機能材料ラボラトリー 研究主幹		
		ほしな けいご 保科 圭吾	38	(株)東芝 研究開発本部研究開発センター機能材料ラボラトリー 研究主務		
15	開発	(筆頭者) つじ だいじろう 辻 大二郎	44	(株)竹中工務店 技術本部技術プロデュース部技術開発推進グループ 副部長	高炉スラグ高含有の低炭素型コンクリートと地盤改良体の開発	一般社団法人 日本建築学会
		こおの たかお 河野 貴穂	49	(株)竹中工務店 技術研究所 地盤・基礎部地下工法グループ 部長		
		よだ かずひさ 依田 和久	57	鹿島建設(株) 技術研究所建築生産グループ 部長/上席研究員		
		ももせ はるき 百瀬 晴基	42	鹿島建設(株) 技術研究所建築生産グループ 上席研究員		

令和2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

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) なかむら けん 中村 健	47	日本電信電話(株) メディアイン テリジェンス研究所 主任研究員	高品質H.265映像符号化LSIお よび装置の開発	総務省 日本電信電話株式会社
		おおにし たかゆき 大西 隆之	45	日本電信電話(株) 研究企画部門 担当部長		
		にった こうよう 新田 高庸	49	日本電信電話(株) デバイスイノ ベーションセンタ 主幹研究員		
17	開発	(筆頭者) にわかま ますこと 庭川 誠	53	(株)明電舎 研究開発本部 基盤 技術研究所 知能情報研究部長	画像解析による架線検測装置 の開発	静岡県
		たばやし せいじ 田林 精二	69	(株)明電舎 電鉄システム事業部 技術部 技術第三課 技師長		
		わたべ ゆうすけ 渡部 勇介	40	(株)明電舎 ICT統括本部 企 画開発部 DX開発課長		
18	開発	(筆頭者) ぬのや よしひこ 布谷 嘉彦	52	量子科学技術研究開発機構 那珂 核融合研究所 ITERプロジェク ト部 ITER計画管理グループ グループリーダー	イーター中心ソレノイド用超 伝導導体の開発	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
		へんみ つとむ 辺見 努	42	量子科学技術研究開発機構 那珂 核融合研究所 ITERプロジェク ト部超伝導磁石開発グループ 主 幹研究員		
		すわ ともね 諏訪 友音	32	量子科学技術研究開発機構 那珂 核融合研究所 ITERプロジェク ト部超伝導磁石開発グループ 研 究員		
		たかはし よしかず 高橋 良和	68	日本アドバンステクノロジー (株) 核融合部 嘱託社員		
		つつみ ふみあき 堤 史明	51	(株)トータル・サポート・システ ム 業務部 業務第1課		

令和2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

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
19	開発	(筆頭者) ほしだ たけし 星田 剛司	49	富士通(株) 未来ネットワーク統 括部 先行技術開発室 室長	大容量光送受信器のための非 線形ひずみ補償技術の開発	総務省 富士通株式会社
		なかしま ひさお 中島 久雄	43	富士通(株) 未来ネットワーク統 括部 先行技術開発室 マネー ジャー		
		おだ しょういちろう 小田 祥一郎	40	富士通(株) 未来ネットワーク統 括部 先行技術開発室 マネー ジャー		
		たにむら たかひと 谷村 崇仁	38	富士通(株) 未来ネットワーク統 括部 先行技術開発室		
20	開発	(筆頭者) まわたり まさあき 馬渡 正明	61	佐賀大学医学部整形外科学講座 教授	世界初の抗菌性人工股関節の 開発	公益社団法人 日本整形外科学会
		みやもと ひろし 宮本 比呂志	59	佐賀大学医学部病因病態科学講座 教授		
		ほとけぶちたかお 佛淵 孝夫	67	(一社)敬愛会 佐賀記念病院 統 括院長		
		のだ いわお 野田 岩男	63	京セラ(株) メディカル事業部 研究員		
21	開発	(筆頭者) みかわ たくみ 三河 巧	50	パナソニックセミコンダクターソ リューションズ(株) 半導体ビジ ネスユニット事業開発センター第 三事業開発部 主幹	交通系インフラを革新した低 消費電力強誘電体メモリの開 発	一般社団法人 大阪科学技術センター
		あづま まさみち 吾妻 正道	61	パナソニックセミコンダクターソ リューションズ(株) 半導体ビジ ネスユニット事業開発センター第 三事業開発部 技術協業担当		
		ながの よしひさ 長野 能久	53	パナソニック・タワージャズ セ ミコンダクター(株) COO取締 役社長		
		ふじい えいじ 藤井 英治	60	パナソニック(株) 工学博士 客 員		

令和2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

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
22	開発	(筆頭者) みよし かずと 三好 一登	44	東レ(株) 電子情報材料研究所 主任研究員	有機EL絶縁膜用ポリイミド コーティング剤の開発	公益社団法人 発明協会
		おくだ りょうじ 奥田 良治	49	東レ(株) エレクトロコーティン グ剤技術部 エレクトロコーティ ング剤技術課 課長		
		とみかわ まさお 富川 真佐夫	59	東レ(株) リサーチフェロー 電 子情報材料研究所 研究主幹		
23	開発	(筆頭者) よしもと ひろゆき 善本 裕之	55	麒麟ビール(株) 主査	下面発酵酵母の解析技術の開 発	公益社団法人 日本農芸化学会
		よしだ きとし 吉田 聡	54	麒麟ホールディングス(株) R &D本部飲料未来研究所 主任研 究員		
		かない けいこ 金井 圭子 たなか けいこ (田中 圭子)	51	麒麟ホールディングス(株) 品 質保証部食品安全品質保証セン ター		
		こばやし おさむ 小林 統	57	麒麟ホールディングス(株) R &D本部植物バイオプロジェクト		
24	開発	(筆頭者) わたなべ ひろつね 渡邊 浩庸	53	トヨタ自動車(株) 素形材技術部 鑄造技術室 主幹	工場環境とエンジン効率を進 化させるアルミ鑄造技術の開 発	公益社団法人 日本鑄造工学会
		かとう ゆうすけ 加藤 裕介	54	新東工業(株) キャステックカン パニー鑄造事業部開発グループ GM (部長)		
		いずみ しょうご 泉 尚吾	36	トヨタ自動車(株) 素形材技術部 鑄造技術室 主任		
		まえがわ たくみ 前川 工	46	トヨタ自動車(株) 素形材技術部 鑄造技術室 主任		

令和2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

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	研究	あおしま まこと 青嶋 誠	57	筑波大学数理物質系 教授	高次元統計解析による高次元現象の解明に関する研究	国立大学法人 筑波大学
2	研究	あだち こうし 足立 幸志	55	東北大学大学院工学研究科 教授	摩擦と摩耗の制御に立脚した高機能機械システム創成の研究	国立大学法人 東北大学
3	研究	いえだ まさき 家田 真樹	49	筑波大学医学医療系 教授	直接リプログラミングによる新しい心臓再生法の開発研究	国立大学法人 筑波大学
4	研究	いそべ あつひこ 磯辺 篤彦	56	九州大学応用力学研究所 教授	マイクロプラスチック等による海洋プラスチック汚染の研究	国立大学法人 九州大学
5	研究	(筆頭者) いちむら つよし 市村 強	44	東京大学地震研究所 教授	データ利活用を促進する地震シミュレーションの計算科学研究	国立大学法人 東京大学
		ほり むねお 堀 宗朗	58	海洋研究開発機構 付加価値情報創成部門 部門長		
		ふじた こうへい 藤田 航平	32	東京大学地震研究所 助教		
6	研究	う しゅうしん 于 秀珍	54	理化学研究所 創発物性科学研究センター チームリーダー	磁気スキルミオンとそのダイナミックスの研究	国立研究開発法人 理化学研究所
7	研究	えだまつ けいち 枝松 圭一	61	東北大学電気通信研究所 教授	光子を用いた量子もつれ量子計測不確定性関係の研究	国立大学法人 東北大学
8	研究	おおたに よしちか 大谷 義近	59	東京大学物性研究所 教授	新奇なスピン変換現象の開拓と発現機構の研究	国立大学法人 東京大学
9	研究	おかもと ひろみ 岡本 裕巳	59	自然科学研究機構 分子科学研究所 教授	ナノ光学新観測手法の開発とプラズモンの空間特性の研究	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
10	研究	おさだ ひろふみ 長田 博文	62	九州大学大学院数理学研究院 教授/院長	無限粒子系の確率解析学の研究	一般社団法人 日本数学会

令和2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

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
11	研究	(筆頭者) おちみつお 越智 光夫	67	広島大学 学長	磁性化細胞と磁場を用いた低 侵襲再生医療研究	国立大学法人 広島大学
		あたち のぶお 安達 伸生	57	広島大学 学術院 大学院医系科 学研究科 教授		
		かめい なおすけ 亀井 直輔	47	広島大学 学術院 病院 准教授		
12	研究	おの ゆきのり 小野 行徳	56	静岡大学学術院工学領域 教授	電子電子散乱と電子流体のデ バイス応用に関する先駆的研究	国立大学法人 静岡大学
13	研究	(筆頭者) かとう かずひこ 加藤 和彦	57	筑波大学システム情報系 教授	準パススルー型仮想化技術の 研究	国立大学法人 筑波大学
		しながわ たかひろ 品川 高廣	45	東京大学情報基盤センター 准教 授		
14	研究	かとう まさこ 加藤 昌子	63	北海道大学大学院理学研究院 教 授	環境感応型クロミック金属錯 体の開発と光機能に関する研究	錯体化学会
15	研究	かわにし てつや 川西 哲也	50	早稲田大学理工学術院 教授	リニアセルシステムに関する 研究	学校法人 早稲田大学
16	研究	きもと つねのぶ 木本 恒暢	56	京都大学大学院工学研究科 教授	炭化珪素半導体の基礎学理と 電力用素子実用化に関する研究	国立大学法人 京都大学
17	研究	くどう あきひこ 工藤 昭彦	59	東京理科大学理学部第一部応用化 学科 教授	水素製造と二酸化炭素資源化 のための人工光合成光触媒の 研究	学校法人 東京理科大学
18	研究	(筆頭者) ごうだ けいすけ 合田 圭介	45	東京大学大学院理学系研究科 教 授	インテリジェント画像活性細 胞選抜法の研究	国立大学法人 東京大学
		おげき やすゆき 小関 泰之	43	東京大学大学院工学系研究科 准 教授		
		にった なお 新田 尚	41	株式会社CYBO 代表取締役社 長		

令和2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

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
19	研究	しづや あきら 澁谷 彰	64	筑波大学生存ダイナミクス研究センター 教授	炎症性疾患の制御を目指した免疫受容体の研究	国立大学法人筑波大学
20	研究	(筆頭者) すどう ひでき 須藤 英毅	50	北海道大学大学院医学研究院 特任准教授	脊柱変形疾患に対する革新的医療機器の開発と実用化研究	国立大学法人 北海道大学
		かない さとし 金井 理	60	北海道大学大学院情報科学研究院 教授		
		ちば あきひこ 千葉 晶彦	62	東北大学金属材料研究所 教授		
21	研究	せきね やすし 関根 泰	51	早稲田大学先進理工学研究科 教授	表面イオニクスによる選択的な低温固体触媒反応の研究	学校法人 早稲田大学
22	研究	(筆頭者) そぶえ げん 祖父江 元	70	愛知医科大学 理事長	運動ニューロン疾患の病態と治療に関する研究	国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学
		かつの まさひさ 勝野 雅央	49	名古屋大学大学院医学系研究科 教授		
		あだち ひろあき 足立 弘明	54	産業医科大学医学部 教授		
23	研究	たかつ きよし 高津 聖志	75	富山県薬事総合研究開発センター 所長	インターロイキン5と受容体の同定による炎症制御法の研究	特定非営利活動法人 日本免疫学会
24	研究	たがわ のりお 多川 則男	69	関西大学システム理工学部 教授	情報機器におけるナノ機械工学と革新実用化技術の先駆的研究	関西大学
25	研究	たけやま しょうじろう 嶽山 正二郎	66	東京大学 名誉教授	1000テスラ極限超強磁場と物質科学応用への研究	国立大学法人 東京大学
26	研究	(筆頭者) たなか ゆきお 田中 由喜夫	58	名古屋大学大学院工学研究科 教授	非従来型超伝導体の界面現象の研究	国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学
		かしわや さとし 柏谷 聡	57	名古屋大学大学院工学研究科 教授		

令和2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

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
27	研究	たなべ しんいち 田邊 新一	61	早稲田大学理工学術院 教授	室内環境の快適性評価手法とその社会展開に関する研究	学校法人 早稲田大学
28	研究	ちば だいち 千葉 大地	42	大阪大学産業科学研究所 教授	ナノ磁性体の新奇制御手法に関する先駆的研究	国立大学法人 大阪大学
29	研究	ともだ あけみ 友田 明美	59	福井大学子どものこころの発達研究センター 教授	虐待などのマルトリートメント予防モデル構築のための研究	国立大学法人 福井大学
30	研究	(筆頭者) なかじま かずお 中嶋 一雄	73	東北大学 名誉教授	太陽電池用シリコン多結晶インゴットの高品質化の研究	日本結晶成長学会
		ふじわら こうぞう 藤原 航三	46	東北大学金属材料研究所 教授		
31	研究	なかの たかし 中野 貴由	52	大阪大学大学院工学研究科 教授	異方性の材料科学に関する研究	国立大学法人 大阪大学
32	研究	にしむら しんいちろう 西村 紳一郎	60	北海道大学大学院先端生命科学研究所 教授	革新的創薬イノベーションを目指す糖鎖研究	国立大学法人 北海道大学
33	研究	はせがわ たかし 長谷川 卓	55	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授	炭素同位体比変動を用いた温暖化地球の環境解読に関する研究	国立大学法人 金沢大学
34	研究	ひぐち よしき 樋口 芳樹	63	兵庫県立大学大学院生命理学研究科 教授	ヒドロゲナーゼの水素代謝分子機構の構造基盤解明の研究	公立大学法人 兵庫県立大学
35	研究	ひびや としゆき 日比谷 紀之	63	東京大学大学院理学系研究科 教授	深層海洋循環像の高精度化に向けた深海乱流の研究	日本海洋学会
36	研究	ひらた あきこ 平田 秋彦	45	早稲田大学理工学術院 教授(任期付)	非晶質物質の局所構造解析に関する研究	学校法人 早稲田大学
37	研究	ふくしま たかのり 福島 孝典	50	東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科 教授	ナノとマクロを繋ぐ分子技術に関する先駆的研究	国立大学法人 東京工業大学
38	研究	ふじわら やおみ 藤原 康文	61	大阪大学大学院工学研究科 教授	半導体イントラセンターフォトニクスに関する研究	国立大学法人 大阪大学

令和2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

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	ふるさき あきら 古崎 昭	54	理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員	トポロジカル物質の分類に関する理論的研究	国立研究開発法人 理化学研究所
40	研究	(筆頭者) ふるた けんや 古田 健也	44	情報通信研究機構 未来ICT研究所フロンティア創造総合研究室主任研究員	生物分子モータ作動機序に基づく新奇分子モータの研究	総務省 国立研究開発法人 情報通信研究機構
		こじま ひろあき 小嶋 寛明	52	情報通信研究機構 未来ICT研究所 上席研究員／フロンティア創造総合研究室 プロジェクト主幹		
		おおいわ かずひろ 大岩 和弘	59	情報通信研究機構 未来ICT研究所 主管研究員／脳情報通信融合研究センター 主管研究員		
41	研究	ほうの かずひろ 宝野 和博	60	物質・材料研究機構 理事／フェロー	ナノ構造を制御した先進磁性材料の研究	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
42	研究	ますだ あつし 増田 淳	53	新潟大学自然科学系 教授	太陽電池モジュールの劣化機構解明と信頼性向上に関する研究	経済産業省 産業技術環境局 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
43	研究	みうら ひろみ 三浦 博己	58	豊橋技術科学大学大学院工学研究科 教授	ヘテロナノ組織による金属材料の超高強度化と高機能化の研究	国立大学法人 豊橋技術科学大学
44	研究	ももせ あつし 百生 敦	57	東北大学多元物質科学研究所 教授	X線位相イメージング法の開拓およびその応用に関する研究	国立大学法人 東北大学
45	研究	もりかわ たけし 森川 健志	55	(株)豊田中央研究所 シニアフェロー／森川特別研究室長	二酸化炭素と水から有機物を合成する人工光合成の実証研究	公益財団法人 中部科学技術センター
46	研究	(筆頭者) やちだ しんいち 谷内田 真一	50	大阪大学大学院医学系研究科 教授	オミクス解析による大腸癌発症に関連する細菌に関する研究	国立大学法人 大阪大学
		やまだ たくじ 山田 拓司	42	東京工業大学生命理工学院生命理工学系 准教授		
47	研究	やの せいじ 矢野 聖二	54	金沢大学がん進展制御研究所 教授	肺がんの分子標的薬耐性を克服する研究	国立大学法人 金沢大学

令和2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

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
48	研究	(筆頭者) よこやま じゅんいち 横山 順一	57	東京大学大学院理学系研究科附属 ビッグバン宇宙国際研究センター 教授	最も一般的なインフレーション 宇宙論の研究	一般社団法人 日本物理学会
		やまぐち まさひで 山口 昌英	49	東京工業大学理学院物理学系 教授		
		こばやし つとむ 小林 努	41	立教大学理学部物理学科 教授		
49	研究	わたなべ かつみ 渡邊 克巳	47	早稲田大学理工学術院 教授	人間の認知行動の潜在過程に 関する学際的研究	学校法人 早稲田大学
50	研究	わたなべ なおき 渡部 直樹	55	北海道大学低温科学研究所 教授	星間塵表面での分子進化に関 する実験的研究	国立大学法人 北海道大学

令和2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

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	科学技術振興	こばやし しんいち 小林 信一	63	広島大学副学長 大学院人間社会科学研究所科長 (兼) 高等教育研究開発センター長	科学技術政策と高等教育政策 の融合研究実践技術の振興	文部科学省 科学技術・学術政策研究所
2	科学技術振興	(筆頭者) こばやし ひろき 小林 博樹	43	東京大学情報基盤センター 教授 ／空間情報科学研究センター 教授	環境問題の現場と人間社会を つなぐ空間情報デザインの振興	国立大学法人 東京大学
		くどう ひろみ 工藤 宏美	42	東京大学大気海洋研究所 特定共同 研究員／空間情報科学研究セン ター 客員研究員		
3	科学技術振興	(筆頭者) しらかわ まさき 白川 正輝	53	宇宙航空研究開発機構 きぼう利 用企画グループ長	宇宙マウス飼育システム開発 から健康長寿と有人探査への 貢献	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
		たかはし さとる 高橋 智	58	筑波大学医学医療系生命医科学域 教授		
		しば だい 芝 大	45	宇宙航空研究開発機構 技術領域 主幹		
		みずの ひろやす 水野 浩靖	45	宇宙航空研究開発機構 技術領域 主幹		
4	科学技術振興	(筆頭者) せきや ひろたか 関谷 浩孝	48	国土交通省国土技術政策総合研究 所 高度道路交通システム研究室 長	携帯電話基地局データから生 成される人口流動統計の振興	国土交通省 国土技術政策総合研究所
		いまい りゅういち 今井 龍一	44	法政大学デザイン工学部都市環境 デザイン工学科 准教授		
		いけだ だいぞう 池田 大造	46	(株)NTTドコモ 先進技術研究 所社会センシング研究グループ 主幹研究員		
		しげたか こういち 重高 浩一	52	復興庁岩手復興局 次長		
		しんがい ひろやす 新階 寛恭	51	新潟市 技監		

令和2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

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	科学 技術 振興	(筆頭者) なかじま まさかつ 中島 正勝	57	宇宙航空研究開発機構 第一宇宙 技術部門 宇宙利用統括付	GOSATの開発及び運用による 地球温暖化対策への貢献	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
		くぜ あきひこ 久世 暁彦	56	宇宙航空研究開発機構 第一宇宙 技術部門GOSAT-2 プロ ジェクトマネージャ		
		よこた たつや 横田 達也	64	国立環境研究所 フェロー 学校法人東洋大学 教授		
		まつなが つねお 松永 恒雄	53	国立環境研究所 地球環境研究セ ンター 衛星観測センター長		
6	科学 技術 振興	(筆頭者) なかむら はるき 中村 春木	67	大阪大学 名誉教授	国際的蛋白質構造データバン ク構築への貢献と統合利用の 振興	国立大学法人 大阪大学
		くりす げんじ 栗栖 源嗣	50	大阪大学蛋白質研究所 教授		
7	科学 技術 振興	(筆頭者) ひきはら たかし 引原 隆士	61	京都大学大学院工学研究科 教授	オープンサイエンスの実現に 向けたモデル基盤構築への貢 献	国立大学法人 京都大学
		まつい ひろゆき 松井 啓之	54	京都大学大学院経営管理研究部 教授		
		きたむら ゆみ 北村 由美	47	京都大学附属図書館研究開発室 准教授		
		にしおか ちふみ 西岡 千文	31	京都大学附属図書館研究開発室 助教		
		やまなか せつこ 山中 節子	52	京都大学附属図書館図書館企画課 課長		

令和2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

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	あさぬま こういち 浅沼 宏一	44	(株)浅沼醤油店 代表取締役	醗酵調味料及びその製造方法の開発	公益社団法人 発明協会
2	技術	きたむら みちお 北村 道夫	69	シンテック(株) 代表取締役	液晶表示器の設計開発を支援する数値計算技術の開発	山口県
3	技術	(筆頭者) きど けんじ 木戸 健二	52	河合石灰工業(株) 執行役員/技術開発部 部長	ペーマイトの産業利用を可能にした結晶制御と量産技術の開発	岐阜県
		きほう ひろかず 木方 宏和	60	河合石灰工業(株) 執行役員/機能材料営業部 部長		
		みつなか ひろふみ 満仲 宏文	46	河合石灰工業(株) 技術開発部 課長		
		おおた やすひろ 太田 康博	37	河合石灰工業(株) 技術開発部 係長		
4	技術	(筆頭者) きみじま ただお 君島 忠男	63	(株)NAZCA 代表取締役	自己組織化法によるフッ素成膜の開発	公益社団法人 発明協会
		かわぐち としかず 川口 俊一	48	北海道大学大学院国際食資源学院 准教授		
5	技術	(筆頭者) きむら かずよし 木村 一義	70	(株)シェルター 代表取締役	木質耐火部材の開発	山形県
		あだち ひろゆき 安達 広幸	53	(株)シェルター 常務取締役		
6	技術	(筆頭者) はなまつ けんこう 花松 憲光	71	(株)カロリアジャパン 取締役会長	物体のカロリー測定方法及び測定装置の開発	公益社団法人 発明協会
		おの ひろゆき 小野 浩之	59	(地独)青森県産業技術センター 八戸工業研究所 所長		
		おだぎり ひでお 小田桐 英夫	64	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック シニアアドバイザー		
		さわ たかひろ 沢 隆裕	53	(株)ピーシーブランド 代表取締役		
		みうら かつゆき 三浦 克之	47	自営業		

令和2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

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) うらの とおる 浦野 徹	71	自然科学研究機構 生理学研究所 特任教授	外部検証体制の構築と実施による適正な動物実験の普及啓発	公益社団法人 日本実験動物学会
		やがみ けんいち 八神 健一	69	筑波大学医学医療系 特命教授		
		きた まさかず 喜多 正和	67	京都府立医科大学医学部 特任教授		
		こしもと ちひろ 越本 知大	57	宮崎大学フロンティア科学実験総合センター 教授		
		みうら りゅういち 三浦 竜一	55	東京大学ライフサイエンス研究倫理支援室 教授		
2	理解 増進	くすみ はるしげ 楠見 晴重	66	関西大学環境都市工学部 教授	京都盆地の地下水適正利用と保全に向けた技術の理解増進	関西大学
3	理解 増進	(筆頭者) こくぼ えいいちろう 小久保 英一郎	51	自然科学研究機構 国立天文台 教授	天文学データの立体視可視化による最新宇宙像の普及啓発	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
		かとう つねひこ 加藤 恒彦	46	自然科学研究機構 国立天文台 特任専門員		
		なかやま ひびたか 中山 弘敬	40	自然科学研究機構 国立天文台 専門研究職員		
		たけだ たかあき 武田 隆顕	45	自然科学研究機構 国立天文台 広報普及員		
4	理解 増進	さわだ いさお 澤田 功	54	国立高等専門学校機構香川高等専門学校一般教育科 教授	郷土に根付いた全世代全方位型実践による理数教育の理解増進	独立行政法人 国立高等専門学校機構 香川高等専門学校

令和2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

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	(筆頭者) そね ひであき 曾根 秀昭	64	東北大学サイバーサイエンスセン ター 教授	高等教育機関のための情報セ キュリティ規定と教材の普及 啓発	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
		かねや よしなり 金谷 吉成	50	東北大学大学院情報科学研究科 特任准教授（研究）		
		うえだ ひろし 上田 浩	48	法政大学情報メディア教育研究セ ンター 教授		
		はせがわ あきうみ 長谷川 明生	66	中京大学工学部情報工学科 教授		
		おがわ まさる 小川 賢	44	神戸学院大学経営学部 教授		
6	理解 増進	(筆頭者) たけなか かつひこ 竹中 克彦	60	長岡技術科学大学技学研究院 教 授	22年間に渡る体験型理科実験 教室による材料科学の普及啓 発	国立大学法人 長岡技術科学大学
		さいとう のぶお 齊藤 信雄	47	長岡技術科学大学技学研究院 准 教授		
		ほんま つよし 本間 剛	43	長岡技術科学大学技学研究院 准 教授		
		かわはら なつえ 河原 夏江	52	長岡技術科学大学技術支援セン ター 技術専門職員		
		みや まさみつ 宮 正光	62	長岡技術科学大学技術支援セン ター 技術職員		
7	理解	(筆頭者) ひらた あきまさ 平田 晃正	46	名古屋工業大学大学院工学研究科 教授	個人に応じたリスク管理に基 づく熱中症予防普及啓発	国立大学法人 名古屋工業大学
		やまもと ゆか 山本 祐圭 ほりえ ゆか (堀江 祐圭)	39	(一財)日本気象協会 技師		
		えがわ りゅうすけ 江川 隆輔	49	東京電機大学工学部 教授		
		こでら さちこ 小寺 紗千子	40	名古屋工業大学大学院工学研究科 特任助教		
		こわた さえり 木幡 咲英理	33	(一財)日本気象協会 職員		

令和2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

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
8	理解 増進	ふくもと るい 福本 塁	38	長岡造形大学造形学部建築・環境 デザイン学科 助教	自助共助を促進する地域防災 教育の理解増進と普及啓発	公立大学法人 長岡造形大学
9	理解 増進	やまもと はるひこ 山本 晴彦	62	山口大学大学院創成科学研究科 教授	科学技術に基づく災害に強い 地域ネットワーク構築の理解 増進	国立大学法人 山口大学