

科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

- ※1 2019年以降の推薦分のみ掲載
- ※2 所属等は当時のもの
- ※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和6年	2024年	開発部門	川野 雅典	シスメックス㈱ HUP事業本部 尿事業推進部 シニアプランナー	疾患の早期発見に有用な尿検体分析方法の開発
			河合 昭典	シスメックス㈱ 次世代医療事業開発室 シニアプランナー	
			小篠 正継	シスメックス㈱ システムエンジニアリング本部 細胞技術グループ 主任技師	
			長岡 加奈子	元 シスメックス㈱	
		技術部門	海老沼 恵也	㈱ワークステーション 代表取締役	レーザー加工機の開発
			田島 創	群馬県立産業技術センター 係長	
			中村 哲也	群馬県立産業技術センター 係長	
		技術部門	高野 廣茂	㈱高知丸高 代表取締役会長	安全で低コストな栈橋構築工法の開発
		技術部門	丸山 勝	㈱八光興発 コンサルタント	超音波画像による位置検知能力を向上する穿刺針の開発
			北川 四郎	㈱八光 顧問	
			小松 正義	㈱八光 メディカル事業部	
		技術部門	米田 祐康	㈱ニッポンジーン 代表取締役会長	簡易かつ迅速な新規遺伝子多型識別技術の開発
			木谷 雅和	㈱ニッポンジーン 研究本部 分子診断試薬部 課長	
			牧 文典	㈱ニッポンジーン 研究本部 分子診断試薬部 課長	

科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

※1 2019年以降の推薦分のみ掲載  
 ※2 所属等は当時のもの  
 ※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和5年	2023年	開発部門	勝又 竜太	キオクシア㈱ 先端メモリ開発センター センター長附	超高密度3次元フラッシュメモリ構造とその製造方法の開発
			鬼頭 傑	キオクシア㈱ 先端メモリ開発センター 先端メモリ開発管理部 先端メモリ開発企画担当 グループ長	
			青地 英明	キオクシア㈱ デバイス技術研究開発センター シニアエキスパート	
			木藤 大	キオクシア㈱ メモリ開発戦略部 メモリ開発戦略第二担当 参事	
			田中 啓安	キオクシア㈱ メモリ開発戦略部 メモリ開発戦略第二担当 参事	
		開発部門	川岸 哲也	CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V. 代表取締役社長	差周波と第2高調波を利用する超音波診断装置の開発
			今村 智久	キヤノンメディカルシステムズ㈱ 超音波開発部 部長	
			神山 直久	GEヘルスケア・ジャパン㈱ 超音波製品開発部 新臨床技術グローバルマネージャー	
		開発部門	豊岡 隆史	セイコーエプソン㈱ ビジュアルプロダクツ事業部 VP企画設計部 課長	青色レーザー光源を用いた大光量高画質プロジェクターの開発
			座光寺 誠	セイコーエプソン㈱ ビジュアルプロダクツ事業部 VP企画設計部 シニアスタッフ	
		技術部門	北村 彰浩	キタムラ機械㈱ 代表取締役社長 工学博士	CADデータによるマシニングセンタの自動運転装置の開発
		技術部門	宮本 陽	日伸工業㈱ 技術部 技術課 技師補	車載用リチウムイオンの電池部品バリレスプレス加工技術の開発
			清水 貴之	日伸工業㈱ 代表取締役社長	

## 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

※1 2019年以降の推薦分のみ掲載

※2 所属等は当時のもの

※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和4年	2022年	開発部門	荻野 昌宏	(株)日立製作所 研究開発グループ デジタルサービス研究統括本部 ヘル スケアイノベーションセンター 主任 研究員	低被ばくと滑らかな高画質を両立するX線映像処理技術の開発
			高野橋 健太	帝人(株) スマートテクノロジーセンター シニアリサーチャー	
		開発部門	舟橋 正和	出光興産(株) 電子材料部 電子材料 開発センター 担当マネジャー	高効率かつ長寿命の青色有機EL発光素子の開発
			松浦 正英	出光興産(株) 次世代技術研究所 先端 無機材料研究室	
			福岡 賢一	出光興産(株) リチウム電池材料部 材 料開発センター 先進材料研究グ ループ 担当マネジャー	
		開発部門	宮武 稔	日東電工(株) 全社技術部門 研究開 発本部 光学技術研究センター長	超薄型偏光膜の製法の開発
			後藤 周作	日東電工(株) 情報機能材料事業部 門 R&D統括本部 第3開発部 第1 グループ長	
			喜多川 丈治	日東電工(株) 情報機能材料事業部 門 R&D統括本部 第3開発部 第1 グループ主事	
			上条 卓史	日東電工(株) 情報機能材料事業部 門 R&D統括本部 第1開発部 第3 グループ主事	
		技術部門	菅野 良彦	アイジー工業(株) 取締役 常務執行 役員 製造部長	軽量で防水性や断熱性の高い金属横葺断熱屋根材の開発
			本間 秀映	アイジー工業(株) 研究開発部 商品 企画チーム 主査	
			荒木 淳一	アイジー工業(株) 製造部 水戸工場 技術管理チーム リーダー	
			眞田 耕一郎	アイジー工業(株) 研究開発部 商品 開発第1チーム サブリーダー	
			遠藤 宏一郎	アイジー工業(株) 製造部 寒河江工 場 品質管理チーム リーダー	
		技術部門	木村 尚子	mizuiro(株) 代表取締役	可食性クレヨン <sup>®</sup> の製造方法の開発
		技術部門	宮田 陽一	新生化学工業(株) 代表取締役社長	植物由来プラスチックを利用したアルカリ乾電池用 部品の開発
			岡部 麻記	新生化学工業(株) 市場開発研究所 係長	
			久保 直人	新生化学工業(株) 市場開発研究所 課長	

科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

- ※1 2019年以降の推薦分のみ掲載
- ※2 所属等は当時のもの
- ※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和3年	2021年	開発部門	中津 欣也	(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
			徳山 健	(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	
			堀内 敬介	(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	
			佐藤 俊也	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	
			齋藤 隆一	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	
		技術部門	齋藤 秀紀	(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
		技術部門	玉島 正裕	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

科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

※1 2019年以降の推薦分のみ掲載  
 ※2 所属等は当時のもの  
 ※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和2年	2020年	開発部門	北澤 牧雄	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
			阪 正昭	キッセイ薬品工業(株) ヘルスケア事業 参事	
			山岸 良一	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	
			小澤 基裕	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	
		開発部門	三好 一登	東レ(株) 電子情報材料研究所 主席 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
			奥田 良治	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	
			富川 真佐夫	東レ(株) リサーチフェロー 電子情報 材料研究所 研究主幹	
		技術部門	浅沼 宏一	(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
		技術部門	君島 忠男	(株)NAZCA 代表取締役	自己組織化法によるフッ素成膜の開発
			川口 俊一	国立大学法人北海道大学大学院 国際食資源学院 准教授	
		技術部門	花松 憲光	(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
			小野 浩之	(地独)青森県産業技術センター 八 戸工業研究所 所長	
			小田桐 英夫	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック シニ アアドバイザー	
			沢 隆裕	(株)ピーシーブランド 代表取締役	
			三浦 克之	自営業	

科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 受賞者(発明協会推薦)

- ※1 2019年以降の推薦分のみ掲載
- ※2 所属等は当時のもの
- ※3 敬称略・順不同

和暦	西暦	部門	受賞者氏名	所属等	業績名
令和元年	2019年	開発部門	赤星 文彦	田辺三菱製薬㈱ 創薬本部 フロンティア創薬ユニット 主席研究員	純国産新規DPP4阻害剤の発明と開発
			林 義治	田辺三菱製薬㈱ 執行役員 創薬本部長	
			坂下 弘	田辺三菱製薬㈱ サプライチェーン本部 SCM推進部 原料渉外グループ 主査	
			北嶋 浩	田辺三菱製薬㈱ 創薬本部 薬物動態研究所 所長	
		開発部門	鈴木 賢	旭化成㈱ 研究・開発本部 化学・プロセス研究所長 兼 基盤マテリアル事業本部 技術開発総部長 プリンシパルエキスパート	コアシェル型金-酸化ニッケルナノ粒子触媒の開発
		技術部門	新井 高一	㈱ビック・ツール 代表取締役	形状変革によって切削抵抗の大幅削減を実現したドリルの開発
			新井 義一	㈱ビック・ツール 監査役	
			木村 勝世	㈱ビック・ツール 管理部長	
		技術部門	竹崎 博	㈱トライテック 代表取締役	高炉の安定操業に貢献する微粉炭吹き込みバーナーの開発