

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	いのうえ あいichirou 井上 愛一郎	54	富士通株式会社 フェロー	スーパーコンピュータ技術の開発育成
2	いはら としひで 井原 俊英	49	独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 計量標準システム科 化学計量システム研究室 研究室長	革新的計量トレーサビリティ実現のための定量NMR法の開発
	さいとう たけし 齋藤 剛	47	独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 計量標準システム科 化学計量システム研究室 主任研究員	
3	うさみ まさし 宇佐見 正士	53	KDDI株式会社 技術開発本部 技術戦略部 部長	光海底ケーブルシステム用980nm励起光増幅中継器の開発
	えだがわ のぼる 枝川 登	53	KDDI株式会社 コンシューマ事業企画本部 次世代ビジネス戦略部 部長	
4	おがさわら としあき 小笠原 敏晶	81	株式会社ニフコ 代表取締役会長	工業用プラスチックファスナーの開発育成
5	かんばら けさお 鎌原 今朝雄	81	電気技術開発株式会社 第一技術本部 技術顧問	電気鉄道交流電車線路事故時の保護用S状ホーン方式の開発
6	くろさき まさお 黒崎 将夫	53	新日本製鐵株式会社 技術開発本部 八幡技術研究部 主幹研究員(総括)	高環境適合性自動車燃料タンク用Sn-Znめつき鋼板の開発
	ごとう やすと 後藤 靖人	40	新日本製鐵株式会社 技術開発本部 八幡技術研究部 主任研究員	
	いざき てるあき 伊崎 輝明	54	新日本製鐵株式会社 本社 薄板事業部 自動車鋼板営業部 マネジャー	
	みずぐち としのり 水口 俊則	54	新日本製鐵株式会社 八幡製鐵所 薄板部 マネジャー	
	おやま ゆうしょう 小山 勇昭	52	新日本製鐵株式会社 八幡製鐵所 薄板部 マネジャー	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
7	くろだ あきお 黒田 章夫	48	国立大学法人広島大学大学院先端物質科学研究科 教授	バイオ蛍光法によるアスベスト検出技術の開発
	いしだ たけのり 石田 文典	32	国立大学法人広島大学大学院先端物質科学研究科 特任助教	
8	こんどう しろう 近藤 史郎	58	帝人株式会社近藤研究室 室長 帝人グループフェロー	高い有効性を持つ新規痛風及び高尿酸血症治療薬の発明と開発
	かきはら よしのり 笠原 義典	55	帝人ファーマ株式会社 医薬開発研究所 安全性研究部 部長	
	ほりうち ひでき 堀内 秀樹	49	帝人ファーマ株式会社 医薬学術第2部 部員	
	にしむら しんいち 西村 真一	46	帝人ファーマ株式会社 医薬開発推進部 部員	
9	さわい ゆうき 澤井 祐紀	38	独立行政法人産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター 海溝型地震履歴研究チーム 主任研究員	日本海溝における巨大津波の復元方法の開発
	ししくら まさのぶ 宍倉 正展	42	独立行政法人産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター 海溝型地震履歴研究チーム 研究チーム長	
	きたけ けんじ 佐竹 健治	53	国立大学法人東京大学 地震研究所 教授	
	なめがや ゆういち 行谷 佑一	33	独立行政法人産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター 海溝型地震履歴研究チーム 研究員	
	おかむら ゆきのぶ 岡村 行信	57	独立行政法人産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター 研究センター長	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
10	しばた えいじ 柴田 英司	46	富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第3部 次長	ぶつからない車を目指した先進運転支援システムの開発
	せきぐち ひろゆき 関口 弘幸	38	富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第3部主査4担当	
	まるやま たすく 丸山 匡	33	富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第3部主査4担当	
	かとう ひろき 加藤 寛基	30	富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第3部主査4担当	
	くどう しんや 工藤 新也	36	富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第3部主査4担当	
11	すずき まさなお 鈴木 政直	45	株式会社富士通研究所 メディア処理システム研究所 主任研究員	携帯電話向け音質向上技術の開発
	おおたに たけし 大谷 猛	37	株式会社富士通研究所 メディア処理システム研究所 主任研究員	
	とがわ たろう 外川 太郎	32	株式会社富士通研究所 メディア処理システム研究所 研究員	
	おおた やすじ 大田 恭士	48	富士通株式会社 モバイルフォン事業本部 部長	
	えんどう かおり 遠藤 香緒里 すずき かおり (鈴木香緒里)	50	富士通株式会社 モバイルフォン事業本部 担当部員	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
12	たけだ こういち 武田 浩一	53	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 技術理事	テキストマイニング技術の開発
	はまた せいじ 濱田 誠司	49	日本アイ・ビー・エム株式会社 大和ソフトウェア開発研究所 技術理事	
	わたなべ ひでお 渡邊 日出雄	50	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 部長	
	なすかわ てつや 那須川 哲哉	48	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 次長	
	かなやま ひろし 金山 博	36	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 係長	
13	たなか あきお 田中 昭生	51	日本電気株式会社 C&Cイノベーション推進本部 エキスパート	非冷却高感度赤外線カメラの開発
	おだ なおき 小田 直樹	60	日本電気株式会社 誘導光電事業部 主席技師長	
	とよやま しげる 遠山 茂	52	日本電気株式会社 誘導光電事業部 シニアエキスパート	
	えがしら かずゆき 江頭 和行	37	日本電気株式会社 誘導光電事業部 主任	
14	とみなが たけし 富永 健	34	東芝キャリア株式会社 コンプレッサ統括部設計部小形コンプ設計担当主務	家庭エアコン用可変気筒式ツインロータリコンプレッサの開発
	しだ しょうご 志田 勝吾	34	東芝キャリア株式会社 コンプレッサ統括部設計部大形コンプ設計担当	
	ひらの こうじ 平野 浩二	43	東芝キャリア株式会社 コンプレッサ統括部設計部小形コンプ設計担当グループ長	
	きたいち しょういちろう 北市 昌一郎	48	東芝キャリア株式会社 コンプレッサ事業部規格部部長	
15	なかい たけひこ 中井 武彦	49	キヤノン株式会社 イメージコミュニケーション事業本部 光学技術統括開発センター 光学技術第二開発部 光学技術21開発室 室長	撮影光学系用の積層型回折光学素子の開発

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
16	なかやま よしかず 中山 喜萬	63	国立大学法人国立大学法人国立 大学法人大阪大学大学院工学研 究科・教授	カーボンナノチューブ探針の開発
	あきた せいじ 秋田 成司	49	大阪府立大学大学院工学研究科・ 教授	
	おおかわ たかし 大川 隆	55	大研化学工業株式会社・執行役員	
17	はえいわ かずひさ 生岩 量久	64	公立大学法人広島市立大学 大学 院情報科学研究科 教授	地上デジタルテレビ送信局用無 給電光伝送装置の開発
18	はしもと としまさ 橋本 壽正	64	国立大学法人東京工業大学大学 院理工学研究科 卓越教授	温度波を応用した薄膜の熱物性測 定法の開発
19	はしもと ひろむ 橋本 巨	61	東海大学副学長 工学部機械工学 科教授	高機能フィルムのロール・ツー・ ロール搬送と巻取り技術の開発
	ささき ただし 佐々木 格	65	富士フイルム株式会社 顧問	
	なわの たかし 名和野 隆	63	富士フイルム株式会社 R&D統括 本部 生産技術センター 嘱託	
	ふじくら だいすけ 藤倉 大介	53	富士フイルム株式会社 富士宮工 場 機能性塗布材料製造部 部長	
	ひきた しんじ 疋田 伸治	46	富士フイルム株式会社 R&D統括 本部 生産技術センター 課長	
20	はら みちかず 原 亨和	47	国立大学法人東京工業大学 ソ リューション研究機構 教授	低炭素化固体酸触媒の開発

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
21	ひろさき なおと 廣崎 尚登	56	独立行政法人物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門サイア ロンユニット ユニット長	LED液晶バックライト用の高演色緑 色蛍光体の開発
	しえー ろんじゆん 解 榮軍	42	独立行政法人 物質・材料研究機 構 環境・エネルギー材料部門サイ アロンユニット 主幹研究員	
	えもと ひでゆき 江本 秀幸	44	電気化学工業株式会社 中央研究 所蛍光体研究部 グループリー ダー	
	いぶきやま まさひろ 伊吹山 正浩	59	電気化学工業株式会社 中央研究 所 技監・副所長	
22	ひろせ かずゆき 廣瀬 和之	54	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構 宇宙科学研究所 准教授	宇宙と民生に共通的に利用できる 耐放射線性集積回路の開発
	さいとう ひろぶみ 齋藤 宏文	58	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構 宇宙科学研究所 教授	
	くろだ よしかつ 黒田 能克	50	三菱重工業株式会社 航空宇宙事 業本部 誘導・エンジン事業部 電 子システム技術部 主席技師	
	いしい しげる 石井 茂	42	三菱重工業株式会社 航空宇宙事 業本部 誘導・エンジン事業部 電 子システム技術部 主席技師	
23	ふさまえ かずとも 房前 和朋	44	国土交通省 九州地方整備局 河川 部 水災害予報センター 流域水害 対策係長	地上デジタル放送用河川防災情報 提供システムの開発
	みつぎき せいや 満崎 晴也	50	国土交通省 九州地方整備局 菊池 川河川事務所 工事品質管理官	
	ば ば たいし 馬場 太志	35	長崎県 土木部 河川課 主任技師	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
24	ふじい えいじ 藤井 映志	51	パナソニック株式会社 先端技術研究所 室長	圧電薄膜を用いた圧電MEMSデバイスの開発
	のむら こうじ 野村 幸治	55	元パナソニック エレクトロニックデバイス株式会社 回路部品ビジネスユニット 参事	
	わたなべ おさむ 渡邊 修	51	パナソニックプレジジョンデバイス株式会社 インクジェットソリューションディビジョン チームリーダー	
	こまき かずき 小牧 一樹	45	パナソニック株式会社 デバイス社 MEMS技術開発センター チームリーダー	
	やまもと こうじ 山本 幸二	52	パナソニック エレクトロニックデバイス株式会社 回路部品ビジネスユニット グループマネージャー	
25	ほんま まさのり 本間 正修	62	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 理事 宇宙利用ミッション本部長	準天頂衛星初号機による高精度測位技術の開発
	てらだ こうじ 寺田 弘慈	50	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 広報部長	
	いなば のりやす 稲場 典康	48	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 経営企画部推進課長	
	のだ ひろゆき 野田 浩幸	45	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙利用ミッション本部 ミッションマネージャ	
	こぐれ さとし 小暮 聡	43	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙利用ミッション本部 ミッションマネージャ	
26	まつおか さとし 松岡 聡	49	国立大学法人東京工業大学 学術国際情報センター 教授	運用世界一グリーンペタスパコンの開発
	えんどう としお 遠藤 敏夫	38	国立大学法人東京工業大学 学術国際情報センター 特任准教授	
	あおき たかゆき 青木 尊之	52	国立大学法人東京工業大学 学術国際情報センター 教授	

平成24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	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
27	まんねん ひでゆき 万年 英之	46	神戸大学 大学院農学研究科 教授	牛品種と牛肉品質を判別するウシゲノム診断技術の開発
28	みやざき みつえ 宮崎 美津恵	55	東芝メディカルシステムズ株式会社 技監	造影剤を用いずに血管を良好に描出できるMRI装置の開発
29	やすの よしあき 安野 嘉晃	37	筑波大学 数理物質系 講師	前眼部専用3次元トモグラフィー装置の開発

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	あしえ やすのぶ 足永 靖信	48	国土交通省 国土技術政策総合研究所 建築研究部 環境・設備基準研究室 室長	街路1本まで再現するヒートアイランド大規模計算の研究
2	あらい まさとし 新井 正敏	57	独立行政法人日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 物質生命科学ディビジョン長	パルス中性子による高効率ナノダイナミクス計測技術の研究
	なかむら みつたか 中村 充孝	41	独立行政法人日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 中性子利用セクション 研究副主幹	
	かじもと りょういち 梶本 亮一	39	独立行政法人日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 中性子利用セクション研究副主幹	
3	いしかわ まさし 石川 正司	50	関西大学 化学生命工学部 教授	材料界面の積極的制御による蓄電デバイス高性能化の研究
4	いしわた しんいち 石渡 信一	66	学校法人早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 物理学科 教授	階層構築手法による筋収縮制御機構の研究
5	いとう ともよし 伊藤 智義	49	国立大学法人千葉大学 大学院工学研究科 教授	ホログラフィ専用計算機による次世代3次元映像技術の研究
6	いよ あきら 伊豫 彰	45	独立行政法人産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 超伝導エレクトロニクスグループ 主任研究員	高圧下反応制御による新高温超伝導体の創製に関する研究
7	いわた そう 岩田 想	48	国立大学法人京都大学 大学院医学研究科 教授	膜タンパク質の構造機能研究
8	おいき しげとし 老木 成稔	58	国立大学法人福井大学 医学部 教授	イオンチャネルの動的構造と分子機構解明のための1分子研究
9	おう ひでまさ 王 英正	45	国立大学法人岡山大学 岡山大学病院 新医療研究開発センター 教授	心不全に対する心臓内自己幹細胞移植療法の研究
10	おざき じゅんいち 尾崎 純一	50	国立大学法人群馬大学 大学院工学研究科 教授	燃料電池用白金触媒を代替するカーボンアロイ触媒の研究
11	おりも しんいち 折茂 慎一	46	国立大学法人東北大学 金属材料研究所 教授	錯体水素化物の合成とエネルギー関連機能に関する研究

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
12	かいぬま りょうすけ 貝沼 亮介	51	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 教授	新規形状記憶合金の開発とその応用に関する研究
13	かさい ひであき 笠井 秀明	60	国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科精密科学・応用物理学専攻 教授	量子ダイナミクス理論の提唱と知的材料設計手法の開拓的研究
14	かわはら たつや 河原 達也	47	国立大学法人京都大学 学術情報メディアセンター 教授	国会審議の自動音声認識システムの研究
	あきた ゆうや 秋田 祐哉	35	国立大学法人京都大学 学術情報メディアセンター 助教	
	みむら まさと 三村 正人	38	国立大学法人京都大学 学術情報メディアセンター 研究員(産官学連携)	
15	きたむら かずお 北村 和雄	56	国立大学法人宮崎大学 医学部 教授	アドレノメデュリンの発見と病態生理学的意義についての研究
16	くろさき ともひろ 黒崎 知博	56	国立大学法人大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 特任教授(常勤)	アレルギー反応の制御因子同定の研究
17	こばやし たけひこ 小林 武彦	48	国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究部門 教授	細胞内の遺伝子増幅機構及びその生理作用の研究
18	しょうじ てつお 庄子 哲雄	64	国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授	環境助長割れ発生及び進展機序の解明に関する研究
19	たかい としゆき 高井 俊行	54	国立大学法人東北大学 加齢医学研究所 教授	免疫制御Fc受容体の研究
20	たなか まさあき 田中 雅明	50	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 教授	半導体スピントロニクス材料とデバイスの研究
21	たべ みちはる 田部 道晴	61	国立大学法人静岡大学 電子工学研究所 教授	シリコンナノ構造を用いたドーパント原子デバイスの研究
22	つきた さちこ 月田早智子	58	国立大学法人大阪大学 大学院生命機能研究科 教授	上皮細胞シート形成による生体システム構築原理の研究

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
23	どい よしはる 土肥 義治	65	独立行政法人理化学研究所 社会 知創成事業 本部長	生分解性高分子の微生物合成と 材料開発に関する研究
24	とくだ けいいち 徳田 恵一	51	国立大学法人名古屋工業大学 大 学院工学研究科 教授	隠れマルコフモデルに基づいた次 世代音声合成方式の研究
25	ないとう やすひこ 内藤 靖彦	71	大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構 国立極地研究所 名誉教授	バイオリギング手法の開発と海洋 生物の行動生態の研究
	さとう かつふみ 佐藤 克文	44	国立大学法人東京大学 大気海洋 研究所 准教授	
	たかはし あきのり 高橋 晃周	39	大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構 国立極地研究所 研究教育系 准教授	
26	なかえ ひでお 中江 秀雄	70	元学校法人早稲田大学 理工学術 院 基幹理工学部 機械科学・航 空学科 教授	鋳鉄鋳造技術の基礎・応用研究と 複合材料の研究
27	なかがわ たけし 中川 武	67	学校法人早稲田大学 理工学術院 創造理工学部建築学科 教授	アンコール遺跡等のアジアの文化 遺産の保存修復技術の研究
28	なかの あきひこ 中野 明彦	59	独立行政法人理化学研究所 基幹 研究所 中野生体膜研究室 主任 研究員	先端可視化技術による膜交通の選 別輸送機構の研究
29	にいくら ひろみち 新倉 弘倫	40	学校法人早稲田大学 理工学術院 先進理工学部応用物理学科 准教 授	再衝突電子を用いたアト秒分子ダ イナミックスの研究
30	にしうら やすまさ 西浦 廉政	61	国立大学法人東北大学 原子分子 材料科学高等研究機構 教授	散逸系における強い相互作用と大 変形ダイナミックスの研究
31	にしかわ けいこ 西川 恵子	63	国立大学法人千葉大学 大学院融 合科学研究科 教授	複雑凝集系のゆらぎの研究
32	はっとり のぶたか 服部 信孝	52	順天堂大学 医学部 教授	パーキンソン病発症機序解明
33	ひがした はるひろ 東田 陽博	65	金沢大学 こどものこころの発達研 究センター 特任教授	自閉症の社会性障害の神経内分 泌学的研究

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
34	ふるかわ たくじ 古川 卓司	34	独立行政法人放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター次世代重粒子治療研究プログラム照射ビーム研究チーム チームリーダー	重粒子線がん治療用呼吸同期3次元スキャニング照射法の研究
	いなにわ たく 稲庭 拓	33	独立行政法人放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター次世代重粒子治療研究プログラム高精度治療研究システム開発チーム チームリーダー	
	もり しんいちろう 森 慎一郎	36	独立行政法人放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター次世代重粒子治療研究プログラム画像診断治療研究チーム チームリーダー	
35	みやもと ゆたか 宮本 裕	48	日本電信電話株式会社 未来ねつと研究所 上席特別研究員(主幹研究員)	コヒーレントマルチキャリア多値変調大容量光伝送方式の研究
36	やまざき やすのり 山崎 泰規	62	独立行政法人理化学研究所 基幹研究所 山崎原子物理研究室 上席研究員	反水素による反物質科学の研究
37	やまだ ひろし 山田 弘司	52	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所 教授 研究総主幹	核融合炉に必要な高い圧力を持つプラズマの安定保持の研究
	わたなべ きよまさ 渡邊 清政	49	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所 教授	
	さかきばら さとる 榊原 悟	45	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所 准教授	
38	やまもと きみひさ 山元 公寿	50	国立大学法人東京工業大学 資源化学研究所 教授	精密金属ハイブリッドナノ材料に関する研究
39	やまわき しげと 山脇 成人	58	国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 教授・副理事(医療企画担当)	精神疾患の病態解明に関する脳機能画像解析の研究
	おかもと やすまさ 岡本 泰昌	48	国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 准教授	
	どうや けんじ 銅谷 賢治	50	学校法人沖縄科学技術大学院大学 学園 神経計算ユニット 教授・副プロボースト	
40	わたなべ そういち 渡邊 聡一	43	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所電磁環境研究室 研究マネージャー	電波の人体安全性評価技術に関する研究

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	ひらさわ りょう 平澤 冷	74	財団法人未来工学研究所 理事長	科学技術イノベーション政策に関する形成と評価技術の振興
2	ませ はじめ 間瀬 肇	58	国立大学法人京都大学 防災研究所 教授	海象予測システム技術の振興
	やすだ ともひろ 安田 誠宏	38	国立大学法人京都大学 防災研究所 助教	
	もり のぶひと 森 信人	43	国立大学法人京都大学 防災研究所 准教授	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	いちかわ よしくに 市川 芳邦	46	株式会社市川ソフトラボラトリー 代表取締役社長	オートホワイトバランスを備えた高画質画像処理ソフトの開発
2	おの すみお 小野 純夫	62	兵神装備株式会社 代表取締役社長	回転軸のシール装置及びシール位置交換構造の開発
	はしま たかし 橋間 隆	41	兵神装備株式会社 技術部技研第2グループ 課長	
3	かしわぎ としゆき 柏木 利幸	52	徳島県商工労働部新産業戦略課 新産業技術戦略担当室長	カラー画像の色の出現頻度の画像化手法とその応用技術の開発
	おおえ しゆんいちろう 大恵 俊一郎	68	四国大学 経営情報学部 教授 同大学院経営情報学研究科長	
4	かねたか ひろはる 金高 浩春	48	株式会社カワデン 取締役社長	キャパシタ駆動緊急遮断弁の開発
5	きはら ひろし 木原 寛	78	株式会社木原製作所 相談役	乾湿球温度制御技術を活用した高品質な食品乾燥装置の開発
	たかもり ひろし 高森 弘志	58	株式会社木原製作所 取締役 開発本部長	
	つちや しんたろう 土屋 信太郎	43	株式会社木原製作所 開発部 係長	
6	きむら しげる 木村 滋	60	淀川メデック株式会社 常務取締役	テーブル回転機構を用いた両面同時式偏光板貼付装置の開発
7	くぼ きみお 久保 公雄	61	株式会社イーケーケージャパン 代表取締役	マルチスケール casting シミュレーションシステムの開発
	でき なおたか 出来 尚隆	49	株式会社イーケーケージャパン 技術部長	
	あさお ひろみつ 朝尾 浩光	32	株式会社イーケーケージャパン 営業課長	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
8	ささき けいえき 佐々木 啓益	58	吉泉産業株式会社 代表取締役	省エネ型で定貫性に優れた魚切り身スライサーの開発
9	しゃ けんゆう 夏 堅勇	48	株式会社タツノ・メカトロニクス 研究開発部 機器開発グループ 課長	操作性と安全性を向上した環境に優しい給油ノズルの開発
10	すごう たかのぶ 須郷 高信	69	株式会社環境浄化研究所 代表取締役社長	放射線グラフト重合技術を用いた環境浄化製品の開発
11	たかさき みつひろ 高崎 充弘	57	株式会社エンジニア 代表取締役社長	頭が潰れたり錆びた 小ネジをつかんで外す道具の開発
12	はせがわ としかず 長谷川 壽一	59	英弘精機株式会社 代表取締役社長	新型太陽電池の特性計測装置の開発
13	やまもと かずお 山本 一夫	67	多機能フィルター株式会社 代表取締役社長	自然との調和を可能にした緑化技術の開発
	なかむら かつみ 中村 勝美	43	多機能フィルター株式会社 商品開発部 課長	
	つぼごう こういち 坪郷 浩一	35	多機能フィルター株式会社 商品開発部 主任	
14	ゆかわ しげお 湯川 重男	60	紀和化学工業株式会社 常務取締役	超広角性能を有する再帰性反射シートの開発
	おき ひでゆき 沖 秀之	42	紀和化学工業株式会社 フィルム事業部営業部課長	
	うら よしたか 浦 由宜	36	紀和化学工業株式会社 フィルム事業部 営業部 係長	

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	あいばら かおり 相原 香織	52	公立大学法人広島市立大学 大学院情報科学研究科 教授	地域における先進的な情報通信技術の普及啓発
2	おおとみ じゅん 大富 潤	48	国立大学法人鹿児島大学 水産学部 教授	プレゼンテーション能力養成型の持続的な水産科学の理解増進
3	おおはし まさお 大橋 正夫	53	徳山工業高等専門学校 一般科目 教授	みんなが手を動かす実験教室開催による科学技術の理解増進
4	おかざき くみこ 岡崎 久美子	45	独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校 教授	理工系学生に対する英語教科書開発および工学英語の普及啓発
5	くろだ たけひこ 黒田 武彦	65	元兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 教授	公開天文台での活動の新展開と大型望遠鏡導入による理解増進
6	すずき くにひろ 鈴木 國弘	55	独立行政法人日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 広報セクションリーダー	市民への分かりやすい説明による最先端科学への理解増進
7	ただ くになお 多田 邦尚	52	国立大学法人香川大学 農学部 教授	干潟を含めた浅海域環境研究と市民への普及啓発
	いちみ かずひこ 一見 和彦	43	国立大学法人香川大学 瀬戸内圏研究センター 准教授	
	たきがわ ゆうこ 滝川 祐子	38	国立大学法人香川大学 農学部 技術補佐員	
	ほんじょう つねお 本城 凡夫	67	国立大学法人香川大学 研究推進機構 特任教授	
8	でぐち みきお 出口 幹雄	52	独立行政法人国立高等専門学校機構新居浜工業高等専門学校 電子制御工学科 教授	マイコン応用各種教材等の開発による電子技術の普及啓発
9	なかむら ひでひと 中村 秀仁	33	国立大学法人京都大学 原子炉実験所 助教	産学官メディア連携科学技術カフェ放射線科学の理解増進
10	のうぐち やすあき 納口 恭明	59	独立行政法人防災科学技術研究所 社会防災研究領域 災害リスク研究ユニット 総括主任研究員	科学実験教室による自然災害発生メカニズムの理解増進

平成24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	ふりがな氏名	年齢	所属・役職	業績名
11	のぐち ひろし 野口 博	65	工学院大学 教育開発センター 特任教授	大学連携による工学の魅力と未来の社会を創る役割の理解増進
	みうら ふさのり 三浦 房紀	61	国立大学法人山口大学 大学院理工学研究科 教授	
	おおば よしひろ 大場 好弘	58	国立大学法人山形大学 大学院理工学研究科 教授	
	もろずみ みつお 両角 光男	65	国立大学法人熊本大学 理事・副学長	
12	はんだ としひろ 半田 利弘	53	国立大学法人鹿児島大学 大学院理工学研究科 教授	実感できる教材の開発と活用による天文学の理解増進
13	ふくい きいち 福井 希一	61	国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 教授	国際競争力に資する専門英語教育システムの開発及び普及啓発
	ふゆき まさひこ 冬木 正彦	65	学校法人関西大学 環境都市工学部 教授	
14	ふじま のぶひさ 藤間 信久	50	国立大学法人静岡大学 工学部 教授	ものづくり理科地域ネットワークによる科学技術の理解増進
	すずき しょうこ 鈴木 晶子 (ふじた しょうこ 藤田 晶子)	40	国立大学法人静岡大学 工学部 学術研究員	
15	ほんいでん しんいち 本位田 真一	58	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 教授	先端ソフトウェア技術の普及啓発
	よしおか のぶかず 吉岡 信和	41	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 戦略研究プロジェクト創成センター 特任教員(特任准教授)	
	たなべ よしのり 田辺 良則	50	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 特任研究員(特任教授)	
16	みのだ あつし 箕田 充志	41	独立行政法人国立高等専門学校機構 松江工業高等専門学校 電気工学科 准教授	少子化地域における実践的な科学体験による子供達の理解増進