

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
1	あおやまともりのり 青山友紀	66	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特別招聘教授	超高速デジタル映像信号処理技術の開発育成
2	ありもちかずしげ 有持和茂	61	住友金属工業株式会社総合技術研究所 厚板条鋼研究開発部 SC	疲労寿命延長機能を有する微細複合組織鋼板の開発
	いなみあきのり 稲見彰則	55	住友金属工業株式会社 鋼板・建材カンパニー 厚板技術部 参事	
	おおにしかずし 大西一志	52	住友金属工業株式会社 鋼板・建材カンパニー 厚板技術部 次長	
	かつもとひろし 勝元弘	35	住友金属工業株式会社 鋼板・建材カンパニー 厚板部 厚板管理室 参事	
	こんだのぼる 畷登	49	住友金属工業株式会社総合技術研究所 厚板条鋼研究開発部 主任研究員	
3	いとうたかし 伊藤隆司	63	国立大学法人東京工業大学 統合研究院ソリューション研究機構 特任教授	LSI製造用シリコン直接窒化膜技術の開発
4	いまいのぼる 今井登	58	独立行政法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 研究グループ長	認証地球化学標準物質の開発
	おかいたかし 岡井貴司	48	独立行政法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 主任研究員	
	てらしましげる 寺島滋	66	独立行政法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 テクニカルスタッフ	
	みこしほますみ 御子柴真澄	47	独立行政法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 主任研究員	
	おおたあつゆき 太田充恒	38	独立行政法人産業技術総合研究所 地質情報研究部門 研究員	
5	うえはんふみあき 上半文昭	41	財団法人鉄道総合技術研究所 鉄道力学研究部(構造力学) 主任研究員	構造物検査用遠隔非接触振動計測システムの開発
	めぐるきみろう 目黒公郎	47	国立大学法人東京大学教授 生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター センター長	
6	おおきちから 大木力	34	NTN株式会社要素技術研究所 主任	結晶粒微細化強化を施した高性能軸受の開発

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
7	おかだ やすのり 岡田 保典	60	慶應義塾大学医学部 教授	組織内活性制御機構解明に基づく血清MMP-3測定法の開発
8	おの ひろむ 小野 博	52	富士ゼロックスマニュファクチャリング株式会社 鈴鹿事業所 第三製造部 生産準備グループ グループ長	自己走査型LEDプリントヘッドの開発及び生産技術の開発
	うえた しょうすけ 植田 俊介	47	富士ゼロックスマニュファクチャリング株式会社 鈴鹿事業所 第三製造部 生産準備グループ LPH技術チーム チーム長	
	はぎ かつのり 萩 和則	44	富士ゼロックスマニュファクチャリング株式会社 鈴鹿事業所 第三製造部 生産準備グループ LPH準備チーム チーム長	
9	かさい とみひこ 河西 智彦	45	三菱電機株式会社 冷熱システム製作所 空調機製造部 部長	既設配管を再利用した環境配慮型空調機とその更新技術の開発
	くらち みつひ 倉地 光教	56	三菱電機冷熱プラント株式会社 大阪支社 支社長	
10	くぼ ひろし 久保 博嗣	49	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 無線通信技術部 部長	移動体通信用適応等化技術の開発
	おかざき あきひろ 岡崎 彰浩	36	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 無線通信技術部無線伝送技術チーム チームリーダー	
	ながやす たかゆき 永易 孝幸	41	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 無線通信技術部無線伝送制御チーム 主席研究員	
11	さかもと みちる 坂本 満	52	独立行政法人産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 副研究部門長	難燃性マグネシウム合金の開発
	うえの ひでとし 上野 英俊	63	元独立行政法人産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 招聘研究員	
12	さきご まさる 笹子 勝	52	パナソニック株式会社セミコンダクター社 チームリーダー	半導体超微細加工用エキシマレーザーリソグラフィ技術の開発
13	しいな つよし 椎名 毅	52	国立大学法人 京都大学大学院医学研究科 教授	超音波エラストグラフィの開発
	まつむら たけし 松村 剛	38	株式会社日立メディコ USシステム本部 技師	
	みたけ たけし 三竹 毅	54	株式会社日立メディコ USシステム本部 主管技師長	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
14	しづや ますゆき 澁谷 将行	42	株式会社住友金属直江津カスタマー 技術部技術開発室室長	高疲労強度ガスケット用ステンレス鋼 板の開発
	かつらい たかし 桂井 隆	45	Honda R&D Americas, Inc. Materials Research 1 Chief Engineer	
	あだち かずひこ 安達 和彦	46	住友金属工業株式会社 ステンレ ス・チタン研究開発部 主任研究員	
15	すずき のぶひさ 鈴木 信久	59	JFEスチール株式会社 スチール研究 所 主席研究員	変形性能に優れた高強度鋼管の開発
	いしかわ のぶゆき 石川 信行	43	JFEスチール株式会社 スチール研究 所 主任研究員	
	こんどう じょう 近藤 丈	50	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 溶接管室長	
	あらかわ たけかず 荒川 武和	53	JFEスチール株式会社 鋼管セクター 部 主任部員	
	えんどう しげる 遠藤 茂	49	JFEスチール株式会社 厚板セクター 部 主任部員	
16	たかせ みつのり 高瀬 光徳	62	森永乳業(株) 執行役員 栄養科学研 究所長	風味良好な低抗原蛋白分解物の工業的 製造法の開発
17	たかたとしかず 高田十志和	56	国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授	省エネタイヤ用シランカップリング剤 の新製造法開発
	やまだ のぶお 山田 隼男	63	ダイソー株式会社 機能材事業部 技術開発部 エキスパートスタッフ	
18	たかほし ゆきとし 高橋 幸利	52	独立行政法人国立病院機構 静岡て んかん・神経医療センター 臨床研 究部長	感染症に伴う自己免疫介在難治神経疾 患の病態診断法の開発
19	とりい くにお 鳥居 邦夫	63	味の素株式会社 首席理事 ライフサイエンス研究所	生体でのグルタミン酸シグナリングの 有用性に基づく食品開発

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
20	なかむら 中村 きたし 哲	51	独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター 研究センター長	多言語自動音声翻訳システムの開発
	すみた 隅田 えいいちろう 英一郎	54	独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター 言語翻訳グループ グループリーダー	
	しみず 清水 とおる 徹	49	KDDI株式会社 サービス・プロダクト企画本部 ネットワークサービス企画部 モバイルネットサービスグループ 担当部長	
	まつだ 松田 しげき 繁樹	35	独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター 音声コミュニケーショングループ 専攻研究員	
	ふいんち Finch Andrew まいける Michael	46	独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター 言語翻訳グループ 専攻研究員	
21	にしたに 西谷 まさと 真人	35	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科 生体機能補完医学講座 医師	抗疲労効果を有する家庭用空調及びその実証プロトコルの開発
	すぎの 杉野 とむひろ 友啓	41	株式会社総合医科学研究所 代表取締役	
	あおやぎ 青柳 さやか	27	日本予防医薬株式会社 主任	
	しらいち 白市 ゆきしげ 幸茂	34	シャープ株式会社 健康・環境システム事業本部 主事	
	おおつか 大塚 まさき 雅生	39	シャープ株式会社 健康・環境システム事業本部 副参事	
22	はこぎ 箱木 ひろなお 浩尚	46	富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社オプティカルコンポーネンツ事業部 第二商品部長	光通信用40GLN光変調器の開発
	たなか 田中 たけひと 剛人	37	富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社オプティカルコンポーネンツ事業部 第二商品部	
	どい 土居 まきはる 正治	45	富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社オプティカルコンポーネンツ事業部 第二商品部	
	すぎやま 杉山 まさき 昌樹	36	富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社オプティカルコンポーネンツ事業部 第二商品部	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
23	はつやま けいじ 初山 圭司	54	アイシン高丘株式会社 常務役員 吉良工場長	プロセス制御と金型新機構による高品位ダイカスト技術の開発
	にいみ とみお 新美 富男	48	アイシン高丘株式会社 東浦工場 品質管理部 部長	
	かねぞ ますこと 金曾 誠	32	アイシン高丘株式会社 東浦工場 品質管理部 技術チーム 鑄造技術 係 係長	
24	はなおか せいじ 花岡 清二	62	セイコーエプソン株式会社 代表取締役会長	業務用小型プリンターのリアルタイム 制御技術の開発育成
25	はまべ こうじろう 濱辺 孝二郎	45	日本電気株式会社 システムプラッ トフォーム研究所 研究部長	移動通信システムの送信電力制御技術 の開発
	よしだ しゅうせい 吉田 尚正	47	日本電気株式会社 知的資産統括本 部 知的資産開発推進部長付	
26	まえだ みのる 前田 穰	52	エヌ・ティ・ティジーピー・エコ株 式会社 ビジネス企画部 部長	クラックスケール内蔵型光波測量器と 変状計測システムの開発
	なかにわ かずひで 中庭 和秀	50	関西工事測量株式会社代表取締役社 長	
27	ますだ ふさよし 増田 房義	64	三洋化成工業株式会社 代表取締役 兼 執行役員副社長	高吸水性樹脂の開発
28	やまうち としゆき 山内 俊幸	54	パナソニック 電工株式会社 電器R &Dセンター 技監	静電霧化技術を用いた空質改善デバイ スの開発
	すだ ひろし 須田 洋	39	パナソニック 電工株式会社 電器R &Dセンター 技師	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
29	やまうら 山浦 ただし 正	44	三菱電機株式会社情報技術総合研究所 音声・言語処理技術部音声通信チーム主席研究員	業務無線用音声コーデックの開発
	たさき 田崎 ひろひさ 裕久	47	三菱電機株式会社情報技術総合研究所 音声・言語処理技術部音声通信チーム チームリーダー	
	ふるた 古田 さとる 訓	42	三菱電機株式会社情報技術総合研究所 音声・言語処理技術部音声通信チーム 主席研究員	
	いけだ 池田 ただし 正	46	三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所 コミュニティ通信システム部技術第二課 専任	
	おか 岡 ともひろ 智広	41	三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部システム第一課 第1チーム 専任	
30	やまだ 山田 むねよし 宗慶	63	独立行政法人国立高等専門学校機構 秋田工業高等専門学校 校長	超低硫黄ガソリン製造のための選択的 水素化脱硫触媒の開発
	はたなか 畑中 しげと 重人	52	新日本石油株式会社研究開発本部 中央技術研究所 燃料研究所長	
	こいずみ 小泉 なおと 直人	40	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 准教授	
31	よしむら 吉村 すずむ 進	68	長崎総合科学大学 理事	有機導電材料を用いた固体電解コンデンサの開発
32	わたなべ 渡邊 ふみお 文夫	57	KDDI株式会社 理事 技術統括本部 ネットワーク技術本部長	アンテナダイバーシチによる高性能 CDMA携帯電話の開発
	のもと 野本 しんいち 真一	52	株式会社KDDI研究所 執行役員	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
1	あきおか あきら 浅岡 顕	63	国立大学法人名古屋大学 名誉教授	弾塑性力学に基づく地盤の静的・動的応答解明の体系的研究
	なかの まさき 中野 正樹	45	国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 教授	
	のだ としひろ 野田 利弘	44	国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 教授	
	なかい けんたろう 中井 健太郎	32	国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 助教	
2	あじり ただふみ 阿尻 雅文	52	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	超臨界水反応による新材料創製の研究
3	あべ ふじお 阿部 富士雄	60	独立行政法人物質・材料研究機構 特命研究員	フェライト系耐熱鋼の高温長時間強化および高性能化の研究
	たぶち まさあき 田淵 正明	48	独立行政法人物質・材料研究機構 材料信頼性センター 高温材料グループリーダー	
	たねいけ まさき 種池 正樹	37	三菱重工業株式会社 高砂研究所 主任	
	おかだ ひろかず 岡田 浩一	48	住友金属工業株式会社総合技術研究所 主任研究員	
	つかもと すずむ 塚本 進	60	独立行政法人物質・材料研究機構 NIMS特別研究員	
4	いえ まさのり 家 正則	60	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 光赤外研究部 教授	望遠鏡の視力を高めるレーザーガイド星補償光学系の研究
	たかみ ひでき 高見 英樹	52	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 ハワイ観測所 教授	
	はやの ゆたか 早野 裕	42	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 ハワイ観測所 助教	
5	いしい じゅんたろう 石井 順太郎	41	独立行政法人 産業技術総合研究所 計測標準研究部門 研究室長	体温域の赤外放射温度標準の研究

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
6	い だ かつ み 居田 克巳	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 ヘリカル研究部 高温プラズマ物理研究系教授	磁場閉じ込めプラズマにおける回転流の発見と炉心改善の研究
	ふ じ さ わ あ き ひ で 藤澤 彰英	49	国立大学法人 九州大学 応用力学研究所 教授	
7	お お い し し ん い ち 大石 進一	56	早稲田大学 理工学術院 教授	精度保証付き数値計算学の確立のための研究
8	お お た に た か ひ こ 大谷 隆彦	75	同志社大学 名誉教授	超音波法による骨強度計測システムの研究
9	お お も り ひ ろ し 大森 博司	59	国立大学法人名古屋大学 大学院環境学研究所 教授	構造形態創生法の開発と構造デザインへの応用に関する研究
10	お が さ ま さ み ち 小笠 正道	43	財団法人鉄道総合技術研究所 車両制御技術研究部 駆動制御研究室 室長	架線・バッテリーハイブリッドシステムの研究
	た ぐ ち よ し あ き 田口 義晃	31	財団法人鉄道総合技術研究所 車両制御技術研究部 駆動制御研究室 副主任研究員	
11	お ざ わ ま さ な お 小澤 正直	59	国立大学法人名古屋大学 大学院情報科学研究科 教授	量子測定理論の先駆的研究
12	か げ や ま あ き ら 陰山 聡	44	国立大学法人神戸大学 大学院システム情報学研究科 教授	計算機シミュレーションとVR技術による地球ダイナモの研究
13	か た お か か ず の り 片岡 一則	59	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 教授	高分子ミセルの機能化と薬物送達システムの応用に関する研究
14	か ま た と し ひ で 鎌田 俊英	48	独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門 研究グループ長	フィルム上への電子デバイスの印刷形成技術に関する研究
	よ し だ ま な ぶ 吉田 学	38	独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門 主任研究員	
	こ ざ き た け ひ と 小笹 健仁	42	独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門 主任研究員	
	ほ し の さ と し 星野 聡	42	独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門 主任研究員	
	う え む ら せい 植村 聖	37	独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門 研究員	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
15	きのした タロウ	58	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副拠点長 教授	蛋白質の糖脂質修飾に働く遺伝子群の解明とその医学応用研究
	まえだ ゆうすけ 前田 裕輔	47	国立大学法人大阪大学 微生物病研究所 准教授	
16	ごとう としお 後藤 俊夫	68	国立大学法人名古屋大学 名誉教授	ラジカル制御プラズマプロセスの先駆的研究
	ほり まさる 堀 勝	52	国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 教授	
17	こばやし たかよし 小林 孝嘉	66	国立大学法人電気通信大学 情報理工学部 先進理工学科 特任教授	極限性能超短パルスレーザーと超高速分光法の研究
18	こばやし なお 小林 長夫	60	国立大学法人東北大学 大学院理学研究科 教授	フタロシアニン系色素の吸収波長調節に関する研究
19	さいとう かずき 齊藤 和季	55	国立大学法人千葉大学 大学院薬学研究院 教授	メタボロミクスを基盤とした植物ゲノム機能科学の研究
20	しのはら しゅんじろう 篠原 俊二郎	56	国立大学法人九州大学 大学院総合理工学研究院 准教授	高密度ヘリコン波プラズマの物理現象と工学的応用の研究
	たにかわ たかお 谷川 隆夫	59	東海大学 総合科学技術研究所 教授	
	こすていあんていん Kostiantyn ばぶろびつち Pavlovych しゃむらい Shamrai	60	Institute for Nuclear Research, National Academy of Sciences of Ukraine, Head of the Department	
21	しらひげ かつひこ 白髭 克彦	45	国立大学法人東京大学 分子細胞生物学研究所 エピゲノム疾患研究センター 教授	高精度ゲノムプロファイリングによる染色体動態の研究
22	そでおか みきこ 袖岡 幹子	51	独立行政法人理化学研究所 基幹研究所 袖岡有機合成化学研究室 主任研究員	遷移金属エノラートを鍵とする不斉触媒反応の研究
23	たかぎ ひでのり 高木 英典	49	独立行政法人理化学研究所 基幹研究所 電子複雑系機能材料研究グループ グループディレクター	遷移金属酸化物における新奇電子相開拓の研究

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
24	たなか しょういち 田中 彰一	75	国立大学法人東京大学 名誉教授	メタンハイドレート生産手法の研究
	なりた ひでお 成田 英夫	60	独立行政法人産業技術総合研究所 メタンハイドレート研究センター 研究センター長	
	くりはら まきのり 栗原 正典	55	日本オイルエンジニアリング株式会 社 取締役開発技術部部长	
	やまもと こうじ 山本 晃司	46	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱 物資源機構 石油開発技術本部 R&D 推進部 メタンハイドレート研究 チーム 調査役	
25	たなか のぶお 田中 信男	64	国立大学法人京都工芸繊維大学 学 長特任補佐 名誉教授	シリカモノリスの構造制御とHPLCの高 性能化に関する研究
	なかにし かずき 中西 和樹	49	国立大学法人京都大学大学院理学研 究科 准教授	
	みなぐち ひろよし 水口 博義	53	株式会社京都モノテック 代表取締 役	
26	ちちぶ しげふさ 秩父 重英	46	国立大学法人東北大学 多元物質科 学研究所 教授	インジウムを含む窒化物半導体混晶の 光物性の研究
27	とみた こうぞう 富田 耕造	41	独立行政法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 研究グ ループ長	酵素反応の動的分子機構の構造的な研究
28	なかお かずしげ 中尾 一成	57	三菱電機株式会社先端技術総合研 究所 主席研究員	排熱回収型高昇温吸収ヒートポンプの 研究
	いけうち まさき 池内 正毅	65	元 三菱電機冷熱プラント株式会社 取締役	
	ゆみくら つねお 弓倉 恒雄	56	三菱電機冷熱プラント株式会社 大 阪支社 技術部長	
	おさき えいち 尾崎 永一	54	三菱電機株式会社 本社 環境ファ シリティアーズ営業推進部 専任	
	ひらた ゆうし 平田 雄志	67	国立大学法人大阪大学 名誉教授	
29	なかの ひさまつ 中野 久松	64	法政大学 工学部 教授	非直線形状円偏波アンテナの理論と実 現化についての研究

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
30	のうとみ まさや 納富 雅也	46	日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 主幹研究員	フォトニック結晶による新しい光伝播・光閉じ込めの研究
31	ふかさわ まさお 深澤 理郎	59	独立行政法人海洋研究開発機構 地球環境変動領域 領域長	太平洋の深海における海の温暖化の研究
32	ふくずみ しゅんいち 福住 俊一	60	国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 教授	人工光合成システムの研究
33	ふじた てるのり 藤田 照典	52	三井化学株式会社 取締役 研究本部長	オレフィン重合新触媒及びオレフィン系高分子新材料の研究
34	まつもと つとむ 松本 勉	51	国立大学法人 横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授	生体認証技術のセキュリティ評価方法の研究
35	まるやま いくろう 丸山 征郎	65	国立大学法人鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 特任教授	血管内皮の抗血栓分子トロンボモデュリンに関する総合的研究
	すずき こうじ 鈴木 宏治	63	国立大学法人三重大学 理事・副学長(研究担当)	
	やまもと しゅうじ 山本 修司	67	元財団法人野口研究所 顧問	
	すし みちたか 函師 通孝	49	旭化成ファーマ株式会社 医薬営業本部 ARTプロジェクト 学術グループ長	
	あおき よしかず 青木 喜和	47	旭化成ファーマ株式会社 医薬営業本部 ARTプロジェクト 副プロジェクト長	
36	みやうら のりお 宮浦 憲夫	63	国立大学法人北海道大学 大学院工学研究院 特任教授	アリアルボロン酸を用いる触媒的炭素-炭素結合形成法の研究
37	みやの まさし 宮野 雅司	56	独立行政法人理化学研究所 放射光科学総合研究センター 宮野構造生物物理研究室 主任研究員	GPCRロドプシンの結晶構造解析を基盤とした機能研究
	おかだ てつじ 岡田 哲二	44	学習院大学 理学部 生命科学科 教授	
38	むらた しゅんいち 室田 淳一	62	国立大学法人東北大学 電気通信研究所 教授	大規模集積化対応IV族半導体CVD原子制御プロセスの研究

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
39	やまぐち あきひと 山口 明人	61	国立大学法人大阪大学 産業科学研究 所 教授 (所長)	異物排出タンパク構造・機能・制御と 生理的役割に関する研究
40	やまぐち まさひろ 山口 雅浩	45	国立大学法人東京工業大学 像情報 工学研究所 准教授	ナチュラルビジョンの研究
	はねいし ひであき 羽石 秀昭	47	国立大学法人千葉大学フロンティア メディカル工学研究開発センター 教授	
	むらかみ ゆり 村上 百合	36	国立大学法人東京工業大学 像情報 工学研究所 特別研究員	
	おおやま ながあき 大山 永昭	56	国立大学法人東京工業大学 像情報 工学研究所 教授	
41	よしだ みほる 吉田 稔	52	独立行政法人理化学研究所 基幹研 究所 吉田化学遺伝学研究室 主任 研究員	化学遺伝学による遺伝子発現制御機構 の研究
42	わかやま てるひこ 若山 照彦	43	独立行政法人理化学研究所 発生・ 再生科学総合研究センター ゲノ ム・リプログラミング研究チーム チームリーダー	動物クローン技術の実用化に向けた研 究
43	わたなべ やすよし 渡邊 恭良	59	独立行政法人理化学研究所 分子イ メージング科学研究センター セン ター長	先端技術を駆使した統合的疲労科学・ 疲労克服研究

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(科学技術振興部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
1	いそさき よしお 磯崎 芳男	59	独立行政法人海洋研究開発機構 海洋工学センター センター長	新掘削方式を用いた科学掘削船開発による科学掘削技術の振興
2	えがわ たかし 江川 孝志	53	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	窒化ガリウム結晶成長とデバイスの実用化の技術の振興
3	おち みつお 越智 光夫	57	国立大学法人広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授・理事(医療担当)	三次元培養による軟骨再生技術の振興
	はた けんいちろう 畠 賢一郎	45	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 常務取締役 研究開発部長	
	すがわら かつら 菅原 桂	47	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 研究開発部上席研究員	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
1	いちむら みつし 市村 光利	57	株式会社 丸善 企画部 部長	印刷技術を応用した食品用包装容器への抗菌加工技術の開発
	きしの ともり 岸野 知功	42	株式会社 丸善 生産部第2課 課長	
	さなぎ よういち 佐柳 陽一	41	株式会社 丸善 生産部第2課係長	
	しらかわ ひろし 白川 寛	37	香川県産業技術センター 主任研究員	
2	うえの りゅういち 上野 隆一	61	株式会社ウエノ 代表取締役社長	トロイダルコイル自動生産装置の開発
3	おおはし かずよし 大橋 一善	39	シーケー金属株式会社 取締役 技術部部长	鉛レス・カドミレスの環境対応溶融亜鉛めっきの開発
4	おおわた のりお 大和田 哲男	66	株式会社 アビー 代表取締役社長	細胞組織を活かし長期保存を実現した革新的冷凍技術の開発
5	かたやま けいいち 片山 敬一	66	海洋建設株式会社 代表取締役	貝殻リサイクル魚礁の開発
	かたやま まさき 片山 真基	35	海洋建設株式会社 専務取締役	
	たはら みのる 田原 実	45	全国漁業協同組合連合会 購買事業部 資材課 課長役	
	かたやま たかゆき 片山 貴之	38	海洋建設株式会社 研究調査部 部長	
6	かとう ただお 加藤 忠郎	66	日進精機株式会社 取締役相談役	押し通しダイスによる3次元パイプベンダーの開発育成

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
7	きむら かずよし 木村 一義	60	株式会社シェルター 代表取締役	木造建築における接合金物構法の開発
8	さきや ふみお 崎谷 文雄	64	ローツェ株式会社 代表取締役社長	基板搬送用ダブルアーム・スカラ型ロボットの開発
9	さわ こうへい 澤 浩平	71	株式会社クリーンサワ 代表取締役	ドライクリーニング方法及びその装置の開発
10	たかた あつし 高田 篤	43	株式会社ナノテム 代表取締役社長	超大型・軽量多孔質セラミックス定盤の開発
	いしざき こうぞう 石崎 幸三	63	国立大学法人長岡技術科学大学 機械系 教授	
	まつまる こうじ 松丸 幸司	39	国立大学法人長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成センター 特任准教授	
11	ながよし きよはる 永吉 清治	55	エバック株式会社 代表取締役	カプレスホースの開発
12	ひらお ひろひこ 平尾 浩彦	48	四国化成工業株式会社 電子化学材料チーム リーダー	耐熱水溶性プレフラックスの開発
	おかもと としひろ 岡本 俊宏	41	四国化成工業株式会社 丸亀工場製造部ファインケミカル製造課員	
	たにおか みや 谷岡 みや	48	四国化成工業株式会社 電子化学材料チーム アシスタント・リーダー	
	むらい たかゆき 村井 孝行	52	四国化成工業株式会社 電子化学材料チーム 主任研究員	
	よしおか たかし 吉岡 隆	54	四国化成工業株式会社 代表取締役社長	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
13	ひらた せいし 平田 誠之	73	日本ファステム株式会社技術研究所 取締役技術本部長	コンクリート構造物のワイヤーソー切 断装置と切断方法の開発
14	ふじた ますみ 藤田 真澄	61	株式会社日本無線電機サービス社 取締役	無停電・省スペース型船舶用陸上電源 供給システムの開発
15	まつもと ひでお 松本 英夫	74	株式会社ドリマックス 取締役会長	丸刃遊星回転方式を用いた野菜類切断 機の開発
16	みやがわ よしろう 宮川 嘉朗	68	宮川工機株式会社 代表取締役社長	多関節産業用ロボットを使用した木材 切削機械の開発育成
17	よしむら のりよし 吉村 盛善	56	コーマ株式会社 代表取締役社長	足の形状と動きに沿った高機能靴下の 開発
18	わかやま としつぎ 若山 敏次	61	株式会社昭和冷凍プラント 代表取締役	窒素ガス封入氷システムの開発

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
1	あらい のりこ 新井 紀子	47	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所情報社会相関研究系 教授	NetCommonsによる学校および教育におけるICT普及啓発
	ますかわ りゅうじ 舛川 竜治	33	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 新領域融合研究センター 融合プロジェクト特任研究員(特任助手)	
2	いしかわ ともひろ 石川 智浩	34	首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 准教授	超小型衛星開発プロジェクトによる若年層の科学への理解増進
	なかの まさかつ 中野 正勝	38	首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 准教授	
	わかばやし りょうじ 若林 良二	48	首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 教授	
3	いちむら ていじろう 市村 禎二郎	65	国立大学法人東京工業大学 名誉教授	20年間の英国科学実験講座の開催などによる科学の普及啓発
4	いとう たけし 伊藤 毅志	45	国立大学法人電気通信大学 情報理工学部 情報・通信工学科 助教	思考ゲーム科学技術の普及啓発
	まつばら ひとし 松原 仁	51	公立はこだて未来大学 システム情報科学部 複雑系知能学科 教授	
	むらまつ まさかず 村松 正和	44	国立大学法人電気通信大学 情報理工学部 情報・通信工学科 教授	
	にしの てつろう 西野 哲朗	51	国立大学法人電気通信大学 情報理工学部 総合情報学科 教授	
	にしの じゅんじ 西野 順二	42	国立大学法人電気通信大学 情報理工学部 情報・通信学科 助教	
5	いのうえ ひろよし 井上 浩義	48	慶應義塾大学 医学部 教授	原子力・放射線技術の理解増進

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
6	えびすざき としかず 戎崎 俊一	51	独立行政法人理化学研究所 基幹研究所 戎崎計算宇宙物理研究室 主任研究員	研究者自身による独創的な普及活動を通じた科学の理解増進
7	かのう ひろこ 加納 寛子	39	国立大学法人山形大学 基盤教育院 准教授	情報科学に関する著作活動による普及啓発
8	くまの よしすけ 熊野 善介	54	国立大学法人静岡大学 教育学部 教授	国及び地域レベルでの幅広い科学技術及び環境保全の理解増進
9	こいずみ あまね 小泉 周	38	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 准教授	最新の医学生理学に基づく心と体の科学の理解増進
10	しばた しんべい 柴田 晋平	55	国立大学法人山形大学 理学部 教授	星のソムリエ資格認定制度創設と全国普及による科学理解増進
11	はやし たけひろ 林 武広	59	国立大学法人広島大学 大学院教育学研究科 教授	科学が好きな中高生への先端科学の理解増進
	すずき たかし 鈴木 孝至	52	国立大学法人広島大学 大学院先端物質科学研究科 教授	
	やまね ひでゆき 山根 英幸	59	財団法人マツダ財団 常務理事 事務局長	
12	ひらの のりお 平野 紀夫	63	国立大学法人岩手大学 農学部 准教授	子供たちへの体験環境教育による家庭、地域からの理解増進
	かじわら しょうご 梶原 昌五	51	国立大学法人岩手大学 教育学部 准教授	
	きたづめ えいち 北爪 英一	59	国立大学法人岩手大学 人文社会科学部 教授	
	しみず けんじ 清水 健司	60	国立大学法人岩手大学 工学部 教授	
	よしだ じゅん 吉田 純	60	国立大学法人岩手大学 技術部 農学系技術室 副技術室長	

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな氏名	年齢	職名	業績名
13	もりた ゆたか 森田 豊	61	株式会社 朝倉書店 取締役編集部長	高分子分析ハンドブックの出版活動による化学研究の理解増進
14	もりもと よしはる 森本 吉春	66	一般社団法人モアレ研究所 代表理事	自主性創造性を伸ばす教育方法による科学技術の理解増進
15	やまぐち たかみ 山口 隆美	61	国立大学法人東北大学 大学院医工学研究科 教授	工学技術者の医学・生物学再教育を通じた医療工学の普及啓発
16	やまもと ゆきお 山本 幸夫	54	丸善株式会社 出版事業部 業務部長	オンラインデータベースの構築による科学技術の理解増進
17	やまもと まり 山本 おおしま (大島 まり)	48	国立大学法人東京大学 大学院情報学環 教授	最先端研究を取り入れた理科教育活動による科学技術の理解増進