番号	まりが を 氏 名	年齢	職名	業績名
1	あおやま とものり 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	超高速ディジタル映像信号処理技術の 開発育成
	ayts nglif 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	
	いなみ あきのり 稻見 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	
2	stafil 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	疲労寿命延長機能を有する微細複合組 織鋼板の開発
	かき 弘勝完 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 譽田 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	いとえない 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酸化膜技 術の開発
	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	
	ぉゕぃ たゕし 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	
4	TGLま LIf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	認証地球化学標準物質の開発
	みこしば 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
	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	テムの開発
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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
番号	š ^{y が な} 氏 名	年齢	職名	業績名
7	ab c	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
	ぉの ひろむ 小野 博	52	富士ゼロックスマニュファクチュア 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	
8	うえだ しゅんすけ 植田 俊介	47		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
	はぎ かずのり 萩 和則	44	富士ゼロックスマニュファクチュア 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 備ーム チーム長	
9	かさい ともひこ 河西 智彦	45	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
	くらち みつのり 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	機とその更新技術の開発
	くぼ ひるし 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	
10	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	移動体通信用適応等化技術の開発
	sinote toppe 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	entel assa 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 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	XENVILL () TO) O I I I VO DII DI
12	ge ご まきる 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
	しいな つまし 椎名 毅	52	国立大学法人 京都大学大学院医学 研究科 教授	
13	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	超音波エラストグラフィの開発
	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	

番号	。 ・	年齢	職名	業績名
	しぶや 詰ゅき 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	
14	かつらい たかし 桂井 隆	45	Honda R&D Americas, Inc. Materials Research 1 Chief Engineer	高疲労強度ガスケット用ステンレス鋼 板の開発
	atts 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	
	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	
	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	
15	記憶 近藤 安	50	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 溶接管室長	変形性能に優れた高強度鋼管の開発
	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 Lift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 髙瀬 光徳	62	森永乳業㈱ 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
11	やまだのぶお山田 書男	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	の新製造法開発
18	たかは、ゆきらし、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 くにま 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

番号	Š, y ** * * 名	年齢	職名	業績名
	なかむら きじ 中村 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	
	^{すみた} えいちろう 隅田 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	
20	しみず とおる 清水 徹	49	KDD I 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	多言語自動音声翻訳システムの開発
	まっだ しげき 松田 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 あんどりゅー F inch 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	
	にしたに まさと 西谷 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	
	すぎの ともひろ 杉野 友啓	41	株式会社総合医科学研究所 代表取締 役	
21	_{あおやぎ} 青柳 さやか	27	日本予防医薬株式会社 主任	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
	しらいち ゆきしげ 白市 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	
	stacom まさき 大塚 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	
	はこぎ、ひろなお箱木、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	
22	たなか たけひと 田中 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	・光通信用40GLN光変調器の開発
	どい 転ね 土居 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	フ C ~ E F / X × ∨ C & / C ≪
	すぎやま まさき 杉山 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	

番号	美	年齢	職名	業績名	
	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		
23	まれる。 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	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	
	^{かねそ まこと} 金曽 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 鋳造技術 係 係長		
24	はなかせいに 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	
20	また 場だい	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	の開発	
26	_{まえだ} みのる 前田 穣	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	
20	なかにわっかずひで 中庭 和秀	50	関西工事測量株式会社代表取締役社 長	変状計測システムの開発	
	ますだ。必むり増田の房義	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	
20	すだ ひるし 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	スの開発	

番号	。 ・	年齢	職名	業績名
	やまうた。ただし山浦・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	
	たさき USUS 田崎 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	
29	ふるた さとる 古田 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	業務無線用音声コーデックの開発
	いけだ ただし 池田 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	
	おいいない。	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	
	やまだ むねよし 山田 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	
30	はたなか しげと 畑中 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	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
	こいずみ なおと 小泉 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	altos ##to 吉村 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	かたなべ、ふみお 渡邉 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
	のもと しんいち 野本 真一	52	株式会社KDDI研究所 執行役員	CDMA携帯電話の開発

番号	Šy ** * 2 氏 * 2	年齢	職名	業績名
	<u>あさおか</u> <u>あきら</u> 凌 岡	63	国立大学法人名古屋大学 名誉教授	
	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	弾塑性力学に基づく地盤の静的・動的
1	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	応答解明の体系的研究
	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 <i>ただ</i> 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
	あべ ふじぉ 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	
	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	
3	tault see 種池 正樹	37	三菱重工業株式会社 高砂研究所 主任	フェライト系耐熱綱の高温長時間強化 および高性能化の研究
	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	
	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	
4	たかみ ひでき 髙見 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	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
	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 產業技術総合研究所 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

番号	氏 名	年齢	職名	業績名	
6	いだ かかみ居田 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	
	such beve 藤澤 彰英	49	国立大学法人 九州大学 応用力学 研究所 教授	の発見と炉心改善の研究	
7	まおいし 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	table table 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	大森 博司	59	国立大学法人名古屋大学 大学院環 境学研究科 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	おがき きき砂 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	
10	たぐち よしをき 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	ムの研究	
11	ača seca 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	
	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		
	ました 繋ぶ 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		
14	căà 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	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	
	ほしの さとし 星野 聰	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		
	ラネセシ。 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		

番号	。 ・	年齢	職名	業績名
		ווש		
15	************************************	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
10	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	解明とその医学応用研究
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
10	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	的研究
17	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	cityl ながお 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
	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	
20	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	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
	こすていあんていん Kostiantyn ばぶろびっち Pavlovych しゃむらい Shamrai		Institute for Nuclear Research, National Academy of Sciences of Ukraine, Head of the Department	
21	LGOUT MODE 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 髙木 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

番号	^{ふりがな} 氏 名	年齢	職名	業績名
	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	
24	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	メタンハイドレート生産手法の研究
24	くりはら まさのり 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長	アンシン・パートレード 工座子伝マグリス
	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	
	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	
25	toniclongs 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	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
	みなぐち USAL 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 Liffsid 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研究
	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	
	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	
28	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	排熱回収型高昇温吸収ヒートポンプの 研究
	まき えいち尾崎 水一	54	三菱電機株式会社 本社 環境ファ シリティーズ営業推進部 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	to the control of t	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

番号	ふりが な 氏 名	年齢	職名	業績名
30	のうとみ まさゃ 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	shieh sess 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	がずみ 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	あじた 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
	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	
	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)	
35	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	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
	ずし みちたか 図師 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	a,4,5,6 のりま 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	アリー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	みゃの 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
31	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	とした機能研究
38	tiðt じゅんいち 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

番号	s.y.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
	やまぐち まきひる 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	
40	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	ナチュラルビジョンの研究
40	ti6hha	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	ププラスアルビジョンVが5L
	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} みのる 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	かたなべ、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	šy ** * 名	年齢	職名	業績名
1	いそざき、よれ、一般には、一般には、一方男	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
	まち みつお 越智 光夫		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)	
3	はたけんいちろう 畠 賢一郎		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	三次元培養による軟骨再生技術の振興
	がわら かつら 菅原 桂		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	

	5. 11 ts tr	年	-11	
番号		齢	職名	業績名
	市村 光利	57	株式会社 丸善 企画部 部長	
1	きしの とものり 岸野 知功	42	株式会社 丸善 生産部第2課 課 長	印刷技術を応用した食品用包装容器へ
	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	の抗菌加工技術の開発
	l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	おおはい かずむ 大橋 一善	39	シーケー金属株式会社 取締役 技 術部部長	鉛レス・カドミレスの環境対応溶融亜 鉛めっきの開発
4	ままわだ のりま 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
	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
5	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	
3	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

番号	Š ^{y が} 名	年齢	職名	業績名	
7	etis 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	さか 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	
	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		
10	いた 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	超大型・軽量多孔質セラミックス定盤 の開発	
	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 きょはる 永吉 清治	55	エバック株式会社 代表取締役	カフレスホースの開発	
	V688 V30C 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		
	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		
12	たにおか 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	耐熱水溶性プレフラックスの開発	
	tigu 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		

番号	s.y.がな 氏 名	年齢	職名	業 績 名
13	Obt till 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} ひでぉ 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	むむら のりむ 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	かかやまというぎ若山 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

番号	s.y が を 氏 名	年齢	職名	業績名
1	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)	
	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	
2	なかの まきかつ 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	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
	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
	いらう 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	
	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	
4	tisto tèng 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	思考ゲーム科学技術の普及啓発
	にしの で255 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 ひろもし 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

		-		
番号	。 ・ ・ ・	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	(まの よ) 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 しんへい 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
	まれた 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	
11	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	科学が好きな中高生への先端科学の理 解増進
	ゃまね 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	
	บรด ดูปู่ธ 平野 紀夫	63	国立大学法人岩手大学 農学部 准教授	
	がわら 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	
12	^{まづめ} むいち 北爪 英一	59	国立大学法人岩手大学 人文社会科 学部 教授	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
	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	
	ました。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	

番号	s.y.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 山本 まり 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