

福井県科学学術大賞 これまでの受賞者（第1～15回）

回（年度）	区分	受賞者	業績名
第1回 （平成17年度）	大賞	米倉 義晴 福井大学 高エネルギー医学研究センター長・教授	『陽電子断層撮影（PET）による機能画像診断法の開発』
第2回 （平成18年度）	大賞	山田 英幸 セーレン㈱ 開発研究第一グループ長	『セリシンの再発見と事業化』
	特別賞 （3名）	小林 将男 ㈱コバード 代表取締役社長ほか2名	『発酵生地用自動充填成形機の開発』
第3回 （平成19年度）	大賞	廣石 伸互 福井県立大学 生物資源学部教授	『アオコ・赤潮原因プランクトンの検出法および防除法の研究』
	特別賞	山田 忠幸 山田技研㈱ 代表取締役社長	『気象/路面センサーによる省エネ制御とインターネットによる提供』
第4回 （平成20年度）	大賞	杉本 英彦 福井大学大学院 工学研究科教授	『液体窒素冷却超電導モータの研究開発』
	大賞	今 攸 ㈲若狭湾エネルギーセンター 協力研究員	『ズワイガニの生活史に関する漁業生物学的研究』
第5回 （平成21年度）	大賞	荻原 隆 福井大学大学院 工学研究科教授	『バッテリートラムの開発』
	特別賞	酒井 良次 サカセ・アドテック㈱取締役 ACM 事業部長	『三軸織を利用した、次世代宇宙構造技術の開発と、その要素技術の地上転用』
第6回 （平成22年度）	大賞	出原 敏孝 福井大学 遠赤外領域開発研究センター 特任教授	『高出力テラヘルツ光源—ジャイロトロン—の開発とテラヘルツ技術への応用』
	特別賞 （6名）	福井県立大学北東アジア研究会 坂田 幹男 福井県立大学副学長ほか5名	『東アジアと地域経済に関する研究』
第7回 （平成23年度）	大賞	廣田 晃一 信越化学工業㈱磁性材料研究所第二部開発室主任研究員	『高耐熱性Nd磁石の開発』
	大賞	村松 郁延 福井大学医学部教授	『 $\alpha 1$ アドレナリン受容体の表現型薬理学の確立と排尿障害治療薬への応用』
第8回 （平成24年度）	大賞	本田 和正 福井県立大学 看護福祉学部教授	『乳汁射出反射の視床下部内統合機構に関する研究』
	特別賞 （4名）	岩堀 一夫 ㈱シャルマン 取締役専務執行委員ほか3名	『チタン製眼鏡フレームのレーザ微細接合技術の開発』
第9回 （平成25年度）	大賞	濱野 吉十 福井県立大学生物資源学部准教授	『ペプチド系抗生物質の生産を担う新奇微生物酵素の発見』
	特別賞	河合 国昭 永平寺サイジング㈱代表取締役社長	『多層構造織物によるクッション材の研究開発』
第10回 （平成26年度）	大賞	宮本 薫 福井大学医学部教授	『幹細胞からのステロイドホルモン産生細胞の創出』
	特別賞	下村 昭夫 ㈱下村漆器店代表取締役社長	『越前漆器の多層コーティング技術を応用した超耐久性食器の開発』
	特別賞 （4名）	清川 肇 清川メッキ工業㈱代表取締役社長ほか3名	『めっき皮膜中の環境規制物質微量分析の開発』
第11回 （平成27年度）	大賞	葛原 正明 福井大学大学院工学研究科教授	『窒化物半導体トランジスタにおける電圧分散型電極構造の研究』
	特別賞	宮台 俊明 福井県立大学海洋生物資源学部教授	『DNA鑑別手法を用いたトラフグの雌雄判別法の開発』
	特別賞 （4名）	日華化学㈱化粧品研究部基礎研究グループ 高崎 文香 ほか3名	『育毛と抗白髪に効果のある植物エキスを配合した化粧品の開発』
第12回 （平成28年度）	大賞	老木 成稔 福井大学医学部教授	『イオンチャネルの分子メカニズム解明のための一分子研究』
	特別賞	坪川 翼 武生特殊鋼材㈱技術部長ほか3名	『コアレス刃物鋼の開発と業界発展』

回(年度)	区分	受賞者	業績名
第13回 (平成29年度)	大賞 (5名)	山田 和則 セーレン(株)研究開発センター 商品開発第一グループ長ほか4名	『本革を超えた車輻用新素材の研究開発と事業化』
	特別賞 (2名)	法木 左近 福井大学医学部准教授ほか1名	『免疫クロマトグラフィー法を用いた新しい白癬菌検出法の開発と実用化』
第14回 (平成30年度)	大賞	米田 誠 福井県立大学看護福祉学科 教授	『脳内酸化ストレスのPET分子イメージングの開発と神経難病・認知症患者への応用』
	大賞 (6名)	西山 和夫 株式会社ミツヤ取締役会長ほか3名	『ふくい独自の繊維加工技術を応用した航空機エンジン部材用炭素繊維複合材料の開発』
		新道 忠志 株式会社SHINDO代表取締役 CEO ほか3名	
特別賞	堀 照夫 福井大学産学官連携本部 客員教授	『超臨界二酸化炭素を用いる染色・加工の研究に関する貢献』	
第15回 (令和元年度)	大賞 (4名)	東 洋一 福井県立大学恐竜学研究所所長ほか3名	『福井県勝山市における白亜紀前期の恐竜動物相の解明』
	特別賞	岩井 善郎 福井大学産学官連携本部 特命教授	『トライボロジー(摩擦・摩耗、潤滑、表面改質)に関する学術研究とその実用化』