

## 山梨科学アカデミー賞受賞者一覧

回	役職名（受賞当時）	氏名	生年月日	受賞題目
第1回（H8）	山梨大学工学部教授	児島 弘直	1933. 7. 10	機能性酸化物単結晶の育成と評価
第2回（H9）	山梨県環境科学研究所長	入来 正躬	1930. 2. 17	温熱生理学に関する研究
	帝京科学大学教授	宗宮 重行	1928. 4. 1	水熱反応による無機材料の合成
第3回（H10）	東京大学大学院教授	名取 俊二	1938. 10. 4	昆虫（センチクバエ）の生体防御機構に関する研究
第4回（H11）	該当者なし			
第5回（H12）	山梨大学工学部教授	平岡 賢三	1942. 11. 25	マイクロクラスターの物理化学的研究
第6回（H13）	東京女子大学文理学部教授	矢崎 紘一	1938. 8. 10	クウォーク模型による核力の研究
	山梨大学工学部教授	渡辺 政廣	1943. 5. 7	燃料電池の基礎および応用研究
第7回（H14）	該当者なし			
第8回（H15）	早稲田大学教授	近藤 都登	1934. 11. 21	トップクォーク発見に至る素粒子物理の実験的研究
第8回（H15）	山梨大学大学院教授	橋本 敬太郎	1941. 3. 30	致死性不整脈の薬物治療の動物実験によるアプローチ
第9回（H16）	北里大学一般教育部自然科学教育センター教授	伊藤 俊洋	1941. 12. 1	アーキア（古細菌）の脂質生化学的研究
第10回（H17）	山梨大学大学院医学工学総合研究部教授	中尾 篤人	1963. 4. 6	Transforming growth factor- $\beta$ (TGF- $\beta$ ) シグナルに関する研究
第11回（H18）	該当者なし			
第12回（H19）	（独）土木研究所水災害リスクマネジメント国際センター長	竹内 邦良	1941. 7. 11	世界の水文・水資源学研究の推進
第13回（H20）	該当者なし			
第14回（H21）	山梨大学理事	古屋 長一	1946. 1. 2	省エネルギー型食塩電解技術の開発研究
第15回（H22）	山梨大学大学院医学工学総合研究部教授	堀 裕和	1955. 6. 14	ナノオプティクス科学基盤開拓と応用展開
第16回（H23）	山梨大学クリーンエネルギーセンター センター長・教授	内田 裕之	1954. 12. 13	燃料電池電極反応の複合解析と実用ナノ電極触媒の開発
第17回（H24）	山梨大学医学工学総合研究部 国際流域環境研究センター 教授	砂田 憲吾	1946. 11. 30	流域総合水管理研究教育基盤の構築
第18回（H25）	該当者なし			
第19回（H26）	山梨大学生命環境学部生命工学科 教授	若山 照彦	1967. 4. 1	体細胞クローン動物の作成技術の開発と応用
第20回（H27）	山梨大学大学院総合研究部 教授	熊田 伸弘	1958. 6. 7	水熱反応による新しい無機化合物の探査と応用に関する研究

## 山梨科学アカデミー賞受賞者一覧

回	役職名（受賞当時）	氏名	生年月日	受賞題目
第21回（H28）	該当者なし			
第22回（H29）	山梨大学大学院総合研究部 教授	園家 啓嗣	1951.9.3	溶射技術による製品の高付加価値化の実現—高周波誘導加熱と超音波振動を用いた大気中でのアルミニウム固相接合法の開発
第23回（H30）	帝京大学文化財研究所 客員教授	中山 誠二	1958.1.17	縄文時代の栽培植物と日本の農耕起源
第24回（R1）	山梨大学大学院総合研究部 教授	寺田 英嗣	1963.8.8	数学的解析手法に基づくノンバックラッシュ運動伝達機構及びロボット制御
第25回（R2）	山梨大学大学院総合研究部 教授	宮武 健治	1968.8.17	高性能イオン導電性高分子の開発とエネルギーデバイスへの応用
第26回（R3）	該当者なし			
第27回（R4）	該当者なし			
第28回（R5）	山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系 教授	武田 哲明	1959.6.16	直接膨張方式地中熱ヒートポンプシステムの研究開発
	山梨大学大学院総合研究部医学域薬理学講座 教授	小泉 修一	1963.10.17	グリア細胞における脳機能の制御に関する研究
第29回（R6）	該当者なし			