

受賞一覧

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
1958.11	大山 義年	紫綬褒章	低圧縮法による酸素分離法
1959. 3	理化学研究所	大河内記念生産賞	低圧式空気液化分離装置の研究とその工業化
5	山崎 太郎	日本学士院賞	レプトスピラの研究
12	中根 良平	仁科記念賞	化学交換反応による同位元素の分離
1960. 4	丸茂 晋吾	日本農芸化学会・農芸化学賞	ペニシリウム、イソランデシウムの生産する毒性物質、インランテキシンの化学構造に関する研究
4	深野 茂	創意工夫功労者表彰	電磁海流計の電極加工法の改良他
4	長島 清	創意工夫功労者表彰	精密ラドン計の改良
5	福井 伸二	日本学士院賞	薄板の深絞り加工に関する研究
6	住木 諭介	藤原賞	稲のバカ苗病ージベレリンの研究
10	海老原 敬吉	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	排気鑄造法の発明
11	飯田 茂次	紫綬褒章	合成清酒の研究及びその産業につくした功績
11	坂本 政義	大阪醸造学会賞	微生物生産酵素とその利用に関する研究
1961. 4	野本 正雄	日本農芸化学会・農芸化学賞	Storeptomyces griseusの生産する新プロテアーゼに関する研究
4	吉田 清太	日本機械学会・論文賞	薄板のプレス成形域区分と体系化に関する研究
4	平沢 正吉	創意工夫功労者表彰	精密刻線機の完成
10	山中 竜雄	関東地方発明表彰・特賞	触媒還元ニッケルの安定化法
10	舟山 勉	関東地方発明表彰・特賞	可逆性示温塗料
10	長坂 秀雄	関東地方発明表彰・優秀賞	熔射性エポキシ樹脂粉末の製造法
11	池田 博	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	ストレプトマイシンの精製法に関する発明
1962. 2	山中 竜雄	東京都発明考案賞	触媒還元ニッケルの安定化法
2	舟山 勉	東京都発明考案賞	可逆性示温塗料
4	中根 良平	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	化学交換反応による同位体の分離
4	山中 竜雄	全国発明表彰・発明賞	触媒還元ニッケルの安定化法他
4	舟山 勉	全国発明表彰・発明賞	可逆性示温塗料
4	和田 常男	創意工夫功労者表彰	ポケット線量計の感度調節方法
5	和田 雅美	田中館賞（日本地球電磁気学会）	宇宙線中間子強度の大気効果
10	服部 行彦	関東地方発明表彰・特賞	エンドミコプシス類似特殊菌による糖化アミラーゼの製造法
11	武井 武	粉末冶金技術協会・功労賞	OP磁石の発明ならびにフェライト研究の創始及び指導
11	杉本 光男	粉末冶金技術協会・研究功績賞	バリウムフェライト及び他のフェライトに関する微量不純物に関する研究
1963. 2	服部 行彦	東京都発明功績賞	エンドミコプシス類似特殊菌による糖化アミラーゼの製造法
4	服部 行彦	大河内記念技術賞	深部培養法による糖化酵素の生産とその応用
4	吉川 弘之	精機学会・論文賞	研削砥石の寿命特性
4	手島 立男	日本機械学会・論文賞	真空脱ガス用注入口及び注入条件に関する研究
4	西田 正孝	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	光弾性学の実験技術確立
4	柳田 正也	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	イオン交換樹脂製造技術の確立
4	服部 行彦	全国発明表彰・発明特別賞（特許庁長官賞）	エンドミコプシス類似特殊菌による糖化アミラーゼの製造法
4	荒川 碩夫	創意工夫功労者表彰	昼光色映写幕の改良
5	住木 諭介	日本学士院賞	Blasticidin.Sに関する研究
10	野本 正雄	関東地方発明表彰・特賞	ストレプトマイシン生産培養液からプロテアーゼを分離採取する方法
11	池田 博	紫綬褒章	ストレプトマイシン塩類製造法の発明
1964. 2	野本 正雄	東京都発明功労賞	ストレプトマイシン生産培養液からプロテアーゼを分離採取する方法
4	服部 行彦	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	エンドミコプシス類似特殊菌による糖化アミラーゼ製造法の開発
4	野本 正雄	全国発明表彰・発明特別賞（内閣総理大臣賞）	ストレプトマイシン生産培養液からプロテアーゼを分離採取する方法
4	田淵 威	創意工夫功労者表彰	旋盤作業におけるR面切削刃物支持機
7	吉田 清太	会田プレス技術賞（日本塑性加工学会）	薄板のプレス成形加工と材料特性に関する研究業績
10	町田 秀雄	東京都科学技術関係功労者表彰	精密工学技術業務精励
1965. 2	吉田 清太	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	薄板のプレス成形技術に関する体系的な研究開発
4	水野 万亀雄	精機学会・論文賞	初期磨耗進行曲線の解析
11	山崎 文男	藍綬褒章	放射線計測器類の開発育成に努め、放射線測定技術水準の向上に寄与
10	朝永 振一郎	The Nobel Prize in Physics 1965（ノーベル物理学賞）	くりこみ理論
1966. 4	長倉 三郎	日本化学会賞	分子間の電子構造ならびに分子間の相互作用に関する研究
4	村橋 俊介	日本化学会賞	高分子化合物の合成的研究
4	大熊 和彦	日本農芸化学会・農芸化学賞	新植物成長調節物質alscisin IIに関する研究
4	堀越 弘毅	日本農芸化学会・農芸化学賞	糸状菌溶解酵素および糸状菌細胞表面の研究

受賞年月	氏名	賞名(授与団体名)	研究業績
4	鈴木 正夫	創意工夫功労者表彰	雲母板円形加工装置の公安
4	新藤 政明	創意工夫功労者表彰	電氣的膜厚測定器用電極の考案
5	土手 敏彦	田中館賞(日本地球電磁気学会)	電離層プローブに関する研究
5	鶴高 重三	日本学士院賞	酵素によるアミノ酸の精製に関する研究
5	金内 長司	後藤学術報恩会・奨励賞	鶏の無菌飼育に関する研究
10	西田 正孝	東京都科学技術関係功労者表彰	光弾性学および光塑性学の研究およびその工学的応用
10	西田 正孝	紫綬褒章	光弾性学および光塑性学の研究およびその工学的応用
10	渡部 一穂	斎藤賞(日本醗酵工学会)	Aspergillus awamoriの生産する糖化アミラーゼの研究
1967. 4	久保 丑蔵	創意工夫功労者表彰	ポケット型膜厚計の考案
5	阿部 邦雄	会田技術奨励賞(日本塑性加工学会)	薄板のプレス成形品の精度向上に関する研究
5	三井 進午	日本学士院賞	植物の養分吸収同化に関する生理化学的研究
10	柳田 正也	東京都発明功労賞	イオン交換樹脂の研究、製造技術の確立及び産業への応用
11	柳田 正也	紫綬褒章	弱酸型陽イオン交換樹脂製造法の発明
11	坂口 謹一郎	文化勲章	
1968. 4	杉本 光男	科学技術庁長官賞(科学技術功労者)	複合フェライト単結晶製造技術の開発
4	田中 俊雄	創意工夫功労者表彰	樹脂試料作成可能化による光弾性学への寄与
10	土手 敏彦	服部報公賞	電離層プラズマプローブの研究とその応用
10	杉本 光男	東京都科学技術功労者表彰(東京都知事賞)	BBK磁石の開発とその応用
1969. 4	磯野 清	日本農芸化学会・奨励賞	ポリオキシンの化学構造の研究
4	岸野 彦蔵	創意工夫功労者表彰	研究用プリント配線基盤の簡易製作法
4	菅原 正吾	創意工夫功労者表彰	静電位計式検電気用荷電気の改良
5	中川 威雄	日本塑性加工学会・論文賞	精密打抜加工の実験的研究
11	町田 秀雄	黄綬褒章	精密測定機器の改良研究に精励
11	落合 英二	文化勲章	
1970. 1	大塚 陸郎	日本学術振興会・腐蝕防止論文賞	硫酸中におけるチタンの陽分極特性に及ぼす表面水素化物層の影響
4	志田 忠正	日本化学会・進歩賞	低温個体溶液の放射線照射で生ずる中間体の研究
4	山本 勇	創意工夫功労者表彰	両端に回転軸を持つ多面体プリズムの作成
4	高橋 則一	創意工夫功労者表彰	ステンレス鋼の孔毛管製作法
5	深田 栄一	山路自然科学・奨励賞	生体高分子の圧電的性質に関する研究
1971. 1	長倉 三郎	朝日賞(文化賞)	分子化合物の電子論的研究
4	鈴木 三郎	日本農学会・日本農学賞	農業用抗生物質ポリオキシンに関する研究
4	鈴木 三郎	読売学賞	農業用抗生物質ポリオキシンに関する研究
4	鈴木 三郎	大河内記念技術賞	新抗生物質ポリオキシンの発見とその農業への応用
4	磯野 清		
4	谷口 紀男	科学技術庁長官賞(科学技術功労者)	導波管を利用した無機硬脆材料加工法の発明
4	鈴木 啓子	創意工夫功労者表彰	元素分析用二酸化鉛の合成法の改良
4	長谷川 卓治	創意工夫功労者表彰	電気伝導度測定用セル製作の改良
6	宮崎 友喜雄	長谷川記念杯(日本地球電気磁気学会)	宇宙線の研究に関する業績
11	北田 牧夫	斎藤賞(日本醗酵工学会)	麴酸醗酵に関する研究
1972. 1	難波 進	市村賞(本賞)	イオン注入法による半導体素子の開発
4	田原 昭	日本薬学会・学術賞	松やに成分に関する化学的研究
4	米本 豊	創意工夫功労者表彰	測微顕微鏡の改良
4	野田 隆	創意工夫功労者表彰	ヘロー式差厚計の改良
4	松本 昭	創意工夫功労者表彰	Oリング座面の加工工具の開発
6	小玉 正弘	田中館賞(日本地球電磁気学会)	多重度中性子計による一次宇宙線のスペクトル変化の研究
11	谷口 修	紫綬褒章	超高速回転機械の開発
11	谷口 紀男	紫綬褒章	無機硬脆材料の衝撃破砕加工技術の開発
1973. 4	吉田 清太	日本金属学会・功績賞	薄版の成形性に関する研究業績
4	宇野木 早苗	日本海洋学会・学会賞	沿岸海洋物理学についての研究
4	川崎 盛三	創意工夫功労者表彰	球面切削加工法の考案
4	渡辺 徳治	創意工夫功労者表彰	超長周期ガルバノメーターの開発
4	高橋 清二	創意工夫功労者表彰	ホーニング加工位置決め具の開発
4	難波 進	科学技術庁長官賞(科学技術功労者)	イオン注入法による半導体素子の開発
5	後藤 英一	丹波高柳賞・論文賞(テレビジョン学会)	超高精度陰極線管
6	磯野 清		
6	鈴木 啓子	有機微量分析永年勤続者表彰	

受賞年月	氏名	賞名 (授与団体名)	研究業績
11	秋葉 昶彦	日本醸酵学会賞	気体巻込方式の塔型醗酵装置に関する研究
11	富金原 孝	紫綬褒章	糸状菌の液体培養による糖化剤の開発と応用
11	山口 成人	紫綬褒章	電子回折装置の開発
1974. 3	霜田 光一	東レ科学技術賞	量子エレクトロニクスに関する研究
4	葛原 弘美	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	アジド糖を用いる生体活性物質の合成化学的研究
4	大類 洋		
4	橋口 隆吉	西山賞 (日本鉄鋼協会)	金属結晶格子欠損の内部摩擦現象の研究
4	山口 一郎	応用物理学会・光学論文賞	祖面物体の回折界と結像界におけるスペックリング線形系に対する統計関数の導出ほか3編
4	高橋 勝緒	佐野進歩賞 (電気化学協会)	交流インピーダンス法による電極/溶液界面現象の研究
4	野宮 芳雄	創意工夫功労者表彰	理研式電磁海流計の電極取付方法の改良
4	松沢 安秀	創意工夫功労者表彰	自動吹付式植物ウイルス接種方法の開発
6	鈴木 三郎	日本学士院賞	ポリオキシンに関する研究
1975. 4	坂田 完三	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	エゾマイシン群抗生物質に関する化学的研究
4	中島 俊典	応用物理学会・光学論文賞	変調参照波ホログラフィによる微小振幅振動の検出ほか4編
4	斎藤 信房	日本化学会賞	無機同位体化学に関する研究
4	宮崎 俊行	精密学会・論文賞	単一パルス高パワー密度電子ビームによる金属の穴あけ加工
4	山本 澄雄	創意工夫功労者表彰	ノズル孔加工用具の考案
4	内海 恭一	創意工夫功労者表彰	ニカメイ虫の大量飼育方法の簡便化 (飼育容器、飼料及び病虫の発生予防法の改良)
4	阿津沢 新二	創意工夫功労者表彰	ニカメイ虫の大量飼育方法の簡便化 (飼育温度及び卵の保存温度の改良)
4	栗原 政明	創意工夫功労者表彰	ニカメイ虫の大量飼育方法の簡便化 (飼育密度の改良)
11	熊谷 寛夫	紫綬褒章	原子核物理に関する研究業績
11	高橋 秀俊	紫綬褒章	物性物理学に関する研究業績
11	曾田 範宗	紫綬褒章 (文部省関係)	機械工学に関する研究業績
11	鈴木 三郎	紫綬褒章 (科学技術庁関係)	農業用抗生物質ポリオキシンの開発
11	野崎 正	科学技術庁長官賞 (研究功績者)	サイクロトロンを用いる半導体ケイ素中の軽元素不純物に関する研究
1976. 4	光岡 知足	日本農学会・日本農学賞	腸内菌叢の分類と生態に関する研究
4	光岡 知足	読売農学賞	腸内菌叢の分類と生態に関する研究
4	見里 朝正	科学技術庁長官賞 (研究功績者)	自然物農薬レシチンの開発に関する研究
4	林 久治	日本化学会・進歩賞	励起三重項状態と不安定中間体の電子状態の研究
4	佐々木 睦子	創意工夫功労者表彰	太線プロット法プログラムの考案
4	梁島 久子	創意工夫功労者表彰	有機酸素微量分析法の改良
4	嘉悦 早人	創意工夫功労者表彰	ウラン濃縮用隔膜の耐久試験装置の改良
4	遠藤 勲	注目発明	微生物の代謝反応を行なわせる方法及びその装置
6	橋口 隆吉	日本学士院賞	内部摩擦による金属材料の研究
6	田村 三郎	日本学士院賞	生体活性物質に関する化学的研究
9	後藤 英一	インダストリアル・リサーチ・マガジン社・IR100賞	高精度画像処理装置の開発
10	吉田 清太	浅田賞 (日本鉄鋼協会)	自動車車体の成形技術と薄銅板特性の相補的關係の研究と推進
11	杉本 光男	紫綬褒章	高性能フェライトの開発
12	岩崎 準	日本結晶学会賞	回折対象の上昇に関する研究
1977. 3	柿木 和雄	日本農薬学会・奨励賞	ポリオキシンの作用機作に関する研究
4	辰野 高	日本薬学会・学術賞	マイコトキシン、殊にフザリウム属マイコトキシンの中毒学的研究
4	光岡 知足	科学技術庁長官賞 (研究功績者)	腸内菌叢に関する研究
4	後藤 英一	市村賞 (功績賞)	二重偏向方式高精度ブラウン管の開発
4	相馬 崇		
4	出沢 正徳		
4	野口 守	創意工夫功労者表彰	紙テープ、カセット入出力プログラムの開発
4	塩川 高雄	創意工夫功労者表彰	イオン食刻法による光共振器製作の考案
9	柴田 和雄	インダストリアル・リサーチ・マガジン社・IR100賞	二波長クロマトスキャナーの開発
11	中根 良平	紫綬褒章	重窒素分離法の開発
1978. 3	谷田貝 豊彦	応用物理学会・光学論文賞	Stereoscopic Approach to 3-D Displan Using Computer-Generated Holograms, Appl. Optics 15 2722 (1976) 他3編
4	見里 朝正	市村賞 (貢献賞)	大豆レシチンを原料とした農薬の開発と実用化
4	本間 保男		

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
4	岡野 真治	科学技術庁長官賞（研究功績者）	環境放射線測定装置の研究開発
4	遠藤 勲	化学工学協会・論文賞	回分および連続培養における酵母菌の代謝機能（化学工学論文集2,416,495（1976））
4	小川 智也	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	スズやケイ素を用いる糖及びヌクレオシド系化合物の合成研究
4	松井 正直	鈴木賞（日本農芸化学会）	生理活性天然物の合成に関する研究
6	長倉 三郎	日本学士院賞	短寿命励起分子及び反応中間体の電子構造と反応性の研究
11	武井 武	文化功労者	
1979. 3	斎藤 信房	紫綬褒章	化学に関する研究業績
4	深見 順一	日本農学会・日本農学賞	殺虫剤の選択毒性に関する比較整理・生化学的研究
4	深見 順一	読売農学賞	殺虫剤の選択毒性に関する比較生理・生化学的研究
4	堀越 弘毅	科学技術庁長官賞（研究功績者）	アルカリ性発酵法による β -サイクロデキストリンの製造に関する研究
4	奈良橋 快子	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	蛋白質分解酵素プロナーゼに関する研究開発
5	牧野内 昭武	会田技術奨励賞（日本塑性加工学会）	プラスチックの塑性加工及び塑性変形挙動に関する研究業績
5	後藤 英一	情報処理学会・論文賞	Analysis of Parallel Hashing Algorithms With Key Peletion Journal of Information Processing Vol.1, No.1（1978）
	井田 哲雄		
10	深田 栄一	静電気学会・功績賞	エレクトレットの研究に多年従事し、その間熱刺激電流、生体高分子と関係つけた幾多の実験に成功し、貴重な成果を挙げた業績
	高松 俊昭		
10	霜田 光一	C.E.K. Mees Medal(The Optical Society of America)	量子光学と二重共鳴分光への貢献、ならびに国際会議の組織や学会出版活動の指導などを通じての物理学全般における国際協力への惜しみなき貢献
11	松井 正直	紫綬褒章	農芸化学に関する研究業績
1980. 3	山口 勇	日本農薬学会・奨励賞	プラスチックSおよびトキシフェノンの代謝分解に関する研究
4	神谷 勇治	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	異担子菌酵母における接合形成誘導物
4	堀越 弘毅	市村賞（功績賞）	アルカリ性発酵法による β -サイクロデキストリン製造法の開発
4	唐沢 孝	科学技術庁長官賞（研究功績者）	病院用超小型サイクロトロン設計、製作の研究
4	柴田 和雄	紫綬褒章	生体試料の分光測定法の開発
4	池田 庸之助	鈴木賞（日本農芸化学会）	微生物遺伝、育種の基礎的研究
4	三原 勝	創意工夫功労者表彰	高圧型BF3比例計数管の製作法の考案
4	竹下 勇夫	創意工夫功労者表彰	デジタルコンバスの考案
4	影山 正	創意工夫功労者表彰	サイクロトロン用重イオン源の改良
4	大山 等	創意工夫功労者表彰	核融合装置の壁面不純物測定法の改良
4	平沢 孝枝	創意工夫功労者表彰	土壤微生物採取法と抗菌検定法の改良
5	岡見 登	日仏海洋学会賞	海洋光学に関する一連の研究
6	霜田 光一	日本学士院賞	レーザーの物理とそれに基づく分子分光学の研究
11	理化学研究所	機械振興協会賞	可変面積形電子ビーム露光装置の開発
11	高橋 秀俊	文化功労者	
1981. 4	安藤 忠彦	鈴木賞（日本農芸化学会）	ヌクレアーゼS1の発見と核酸分解酵素の研究
4	太田 浩	科学技術庁長官賞（研究功績者）	準平面型ジョセフソン接合の開発
4	橋口 隆吉	日本金属学会・学会賞	格子欠陥の研究で多くの創造的業績をあげ、また金属の内部摩擦の新しいピークを発見
4	斉藤 始三	創意工夫功労者表彰	凹状面切削工具の開発
4	阿部 俊秋	創意工夫功労者表彰	アルファ線気圧計の製作
4	松井 正直	日本学士院賞	天然有機化合物の合成に関する研究
7	堀越 弘毅	井上春成賞	アルカリ性発酵法によるシクロデキストリン製造技術
11	坂本 雄一	日本真空協会・真空技術賞	電子サイクロトロン共鳴プラズマによる放電洗浄の開発
	石部 行雄		
	大山 等		
	矢野 勝喜		
	岡崎 清比古		
	石井 成行		
12	曾田 範宗	Tribology Gold Medal（イギリス機械学会）	摩擦、潤滑及び磨耗に関する化学技術に対する顕著な貢献
1982. 3	堀越 弘毅	大河内記念技術賞	アルカリ性発酵法による有用酵素の開発と、これを用いるシクロデキストリン製造技術の確立
3	本間 保男	日本農薬学会・業績賞	植物病原菌のライフサイクルに立脚した殺菌剤の開発
	有本 裕		

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
4	小川 智也	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	有機スズを利用した新反応を用いる含糖系生物活性物質の合成法の開発
4	杉本 光男	市村賞（貢献賞）	大型マンガン-亜鉛系フェライト単結晶育成法の開発
4	宍戸 和夫	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	DNA関連酵素の特性とその応用に関する研究
4	中原 義昭	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	特異な環構造を有する生理活性天然物の合成研究
5	中根 良平	レーザー学会・レーザー研究業績賞（論文賞）	レーザーによる水素同位体の分離
5	橋口 隆吉	本多記念賞	金属工学における格子欠陥の研究
1983. 3	難波 進	大河内記念技術賞	新しい高性能エッシェレット回折格子製造法の開発
3	隈部 淳一郎	精機学会賞	精密振動ねじ立て
3	山口 一郎	日本非破壊検査協会・論文賞	レーザー・スペックル歪計の開発
3	柴田 武彦	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	DNAに働く酵素および蛋白質の遺伝生化学的研究
4	安藤 忠彦	科学技術庁長官賞（研究功績者）	ヌクレアーゼS1の発見と核酸分解酵素の研究
4	小玉 正弘	科学技術庁長官賞（研究功績者）	宇宙線雪量計の開発研究
4	大和田 勉	創意工夫功労者表彰	実験用小動物保定器の考案
5	難波 進	レーザー学会・レーザー研究業績賞（論文賞）	電子ビーム点高出力HF化学レーザーの開発
	豊田 浩一		
	藤岡 知男		
	小原 実		
7	唐沢 孝	井上春成賞	超小型サイクロトロンの開発
10	後藤 英一	世界コミュニケーション年表彰	コミュニケーションの発展に対する功績
11	難波 進	機械振興協会賞	サブミクロンイオンプローブ注入装置の開発
1984. 3	小川 智也	大河内記念技術賞	有機スズを用いる含糖系生理活性物質の合成法の確立と工業化
4	菅原 秀明	日本科学技術情報センター・学術賞（丹波賞）	実験生物情報システムNISLOの開発
	館野 義男		
4	河野 芳樹	日本農芸化学会・奨励賞	トウモロコシ病害における宿主特異性の化学
	鈴木 義男		
4	山口 一郎	科学技術庁長官賞（研究功績者）	レーザー・スペックル歪計の研究
4	玉虫 伶太	武井賞／論文賞（電気化学協会）	電極反応速度論の基礎的研究
4	吉田 清太	紫綬褒章	薄板のプレス成形技術に関する体系的な研究開発
5	佐々木 建昭	情報処理学会・論文賞	Practically Fast Multiple-Precision Evaluation of Log (X)
5	池 浩	日本塑性加工学会・論文賞	平板の潤滑状態での引抜きにおける摺動損傷の発生と成長
5	竹松 伸	日仏海洋学会賞	海洋環境における遷移元素の沈殿機構に関する研究
5	深田 栄一	高分子学会・高分子科学功績賞	高分子の圧電気と生体レオロジーの研究
6	館野 晴雄	全国発明表彰・発明賞	アークトーチの操作法および装置の発明
7	小川 智也	ウィスラー賞（国際炭水化物学会）	糖鎖合成に関する研究
10	粕谷 敬宏	服部報公賞	レーザー制御技術の開発とその理・工学への応用に関する研究
1985. 3	後藤 英一	大河内記念技術賞	可変面積型高性能電子ビーム露光装置の開発
	相馬 崇		
	出沢 正徳		
3	満井 喬	日本農薬学会・業績賞	昆虫の表皮形成およびキチン合成に関する生理・生化学的研究
4	中田 忠	日本薬学会・奨励賞	ケトン類の立体選択的還元反応を基盤とする鎖状系へのキラル中心新導入法とその天然物合成への応用
4	磯野 清	科学技術庁長官賞（研究功績者）	イオノフォア抗生物質カチオノマイシンの研究
4	葛原 弘美	注目発明	新規な硫酸化アミノ多環及びその製造法
5	鈴木 隆則	日本分光学会・論文賞	光ガルバノ効果による分光と分析
8	高橋 信孝	国際植物生長物質会議・シルバーメダル	ジベレリンを始めとする植物生長調節物質に関する研究
	田村 三郎		
10	難波 進	応用物理学会・論文賞	Nanometer Pattern Delineation by Electron and Ion Beam Lithography
10	岡野 真治	科学技術庁長官賞（原子力安全功労者）	原子力安全基準の策定・安全審査等に貢献
10	後藤 英一	関東地方発明表彰・発明協会会長奨励賞	電子ビームの投射方法
	相馬 崇		
	出沢 正徳		
	佐々木 建昭		
10	長倉 三郎	文化功労者	
11	谷口 維紹	野口英世記念医学賞	インターフェロン・インタリューキン等の研究

受賞年月	氏名	賞名(授与団体名)	研究業績
1986. 1	谷口 維紹	アルマンドハマー賞	インターロイキン(IL-2)の遺伝子構造を解明及び遺伝子工学の手法で量産に成功
2	山崎 博史	有機合成化学協会・協会賞	有機遷移金属錯体に関する研究
3	中川 威雄	大河内記念技術賞	びびり振動切削による金属短繊維の製造技術の開発
3	武内 一夫	化学工学協会・論文賞	レーザー法トリチウム同位体分離のための連続反応装置
4	辨野 義巳	日本獣医学会賞	豚膿瘍の細菌学的研究
4	常盤 三郎	創意工夫功労者表彰	マコール平面切削法の改良
5	田代 英夫	レーザー学会・レーザー研究業績賞(論文賞)	CO ₂ レーザー励起赤外水素ラマンレーザー
	難波 進		
	緑川 克美		
	豊田 浩一		
6	後藤 英一	全国発明表彰・特別賞(科学技術庁長官発明賞)	電子ビームの投射方法の発明
	相馬 崇		
	出沢 正得		
	佐々木 建昭		
6	佐田 登志夫	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞(論文賞)	パルスレーザー加工の音響法による観察
	金釜 憲夫		
6	古市 昭夫	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞(論文賞)	調湿装置の試験槽
1987. 3	佐田 登志夫	精密工学会・論文賞	プロダクトモデルに基づく幾何学的拘束関係の記述と寸法処理への応用
4	菅原 二三男	日本農芸化学会・奨励賞	植物病原菌の毒素の化学
4	小林 勝一郎	日本雑草学会・奨励賞	ミスガヤツリの塊茎形成に対するナプロアニドの作用に関する研究
5	掘越 弘毅	紫綬褒章	好アルカリ性微生物の発見と体系的な研究開発、それに基づくサイクロデキストリン製造技術の開発と確立
6	谷口 修	全国発明表彰・発明賞	ねじ溝つき軸流分子ポンプ
	沢田 雅		
10	高松 俊昭	関東地方発明表彰・発明賞	高分子物質の転移温度の測定法
	深田 栄一		
11	粕谷 敬宏	インダストリアル・リサーチ・マガジン社・IR100賞	レーザー式マイクロインジェクター装置の開発
	井川 洋二		
11	中楯 末三	応用物理学会・光学論文賞	Vibration measurement using phase - shifting speckle - pattern interferometry. Appl. Opt. 25, No. 22 (1986) 4162-4167
11	佐田 登志夫	精密工学会・論文賞	環境モデルを用いたロボット作業のオフラインプログラミングシステムの試作
1988. 3	井上 一郎	化学工学協会・学術賞	混合現象および培養システムの研究
4	掘越 弘毅	市村賞(功績賞/産業の部)	アルカリセルラーゼの製造法の開発
4	山口 勇	科学技術庁長官賞(研究功績者)	非殺菌性いもち病制御に関する研究
4	工藤 俊章	日本農芸化学会・奨励賞	好アルカリ性細菌遺伝子による大腸菌からの蛋白質の菌対外分泌に関する研究
4	駒形 和男	日本農芸化学会・功績賞	微生物の化学分類に関する研究
4	生方 信	日本農芸化学会・奨励賞	新規抗生物質の化学的研究
4	難波 進	紫綬褒章	半導体に関する研究とイオンビームプロセス技術の開発
5	粕谷 敬宏	レーザー学会・レーザー研究業績賞(論文賞)	レーザー細胞プロセッシング
	塚越 幹郎		
6	光岡 知足	日本学士院賞	腸内菌叢の系統的研究
7	佐田 登志夫	井上春成賞	負荷・変位測定方式による超微小硬度計
10	神谷 勇治	植物化学調節学会賞	セルフリー系を用いたジベレリンの生合成研究
11	小川 智也	アップジョン科学研究フェローシップ賞	細胞表層糖鎖の有機合成
1989. 1	佐々木 建昭	山内奨励賞	第29回プログラミングシンポジウムで行われた論文数式処理システムGALにおける数学公式データベース
	佐々木 睦子		
4	磯野 清	読売農学賞	新しい視点に立つ抗生物質の研究とその農業生産への寄与
4	大石 武	日本薬学会・学術賞	高選択的新規反応の開発と有用天然物合成への応用
4	掘越 弘毅	日本農芸化学会賞	好アルカリ性微生物とアルカリ酵素の研究
4	磯野 清	日本農学会・日本農学賞	新しい視点に立つ抗生物質の研究とその農業生産への寄与
4	大石 武	科学技術庁長官賞(研究功績者)	薬理活性化合物の合成に関する研究
4	後藤 英一	紫綬褒章	可変面積型電子ビーム露光システムの開発
5	金子 正夫	高分子学会賞	高分子錯体による光電子過程の制御とエネルギー変換

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
5	伊藤 喜久治	日本実験動物学会賞	実験動物における腸内菌叢の標準化の研究
10	遠藤 勲	関東地方発明表彰・発明奨励賞	自動サンプリング装置及びその方法
12	谷畑 勇夫	仁科記念賞	不安定核ビームによる原子核の研究
1990. 2	永嶺 謙忠	井上學術賞	パルス状ミュオンビームによるミュオン科学の開拓研究
4	山崎 博史	科学技術庁長官賞（研究功績者）	高反応活性を有する有機金属錯体の研究
4	中林 誠一郎	佐野賞（電気化学協会）	半導体溶液界面の反応物理化学の研究
4	佐田 登志夫	紫綬褒章	高度フレキシブル生産システムの開発
5	原 民夫	レーザー学会・レーザー研究奨励賞	小型軟X線レーザーの研究
5	池 浩	会田技術奨励賞（日本塑性加工学会）	塑性加工の表面損傷とトライボロジに関する研究
5	山田 瑛	高分子学会・高分子科学功績賞	Hybrid Materialsに関する研究
7	中川 威雄	井上春成賞	通気性セラミック型
8	秋田 弘幸	日本薬学会・奨励賞	微生物、酵素機能を用いる有機合成ーベンツリジジンA、Bアグリコンの全合成
9	佐田 登志夫	高城賞（精密測定技術振興財団）	高度生産自動化のためのプロダクトモデリングシステムの研究開発
1991. 3	堀越 弘毅	国際バイオテクノロジー学会・ゴールドメダル	極限微生物の研究
3	山崎 博史	日本化学会賞	新規な触媒反応を指向する有機金属錯体の研究
3	長田 裕之	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	動物細胞の増殖分化を制御する微生物二次代謝産物に関する化学的生物学的研究
4	安藤 忠彦	紫綬褒章	SIヌクレアーゼの発見と利用技術の開発
4	上坪 宏道	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	重イオンリングサイクロトロンの開発
4	青柳 克信	市村学術賞（特別賞）	新しいビームプロセス技術とビーム源の開発に関する研究
	原 民夫		
6	小田 稔	マーセル・グロスマン賞	X線天文学における先駆的な研究等による一般相対論への貢献
9	小川 智也	日独科学技術協力フンボルト研究賞	これまでの研究業績全般
10	佐田 登志夫	シュレージンガー賞	多品種少量生産の生産性を高めるフレキシブル生産システムの研究
10	藤岡 昭三	植物化学調節学会賞	Lemna属の花芽形成誘導に関する生理化学的研究
10	若狭 雅信	日本ケイ素光化学会・奨励賞	有機ケイ素化合物の光化学初期過程に関する研究
11	堀越 弘毅	有馬敬記念バイオインダストリー協会賞	好アルカリ性微生物の発見とその応用、特にアルカリ酵素利用技術の開発
1992. 1	薄葉 勲	科学技術庁長官賞（放射線安全管理功労者）	放射性同位元素の取扱いにおける安全確保の多年に亘る功績
3	佐田 登志夫	日本プラントメンテナンス協会設備診断技術委員会賞	設備診断技術の研究ならびに振興により産業界の設備管理の発展に多大な貢献を果たす
4	中川 威雄	科学技術庁長官賞（科学技術功労者）	鋳鉄ボンド砥石による難加工材料の高効率研削法の開発
4	井上 頼直	科学技術庁長官賞（研究功績者）	熱発光測定・解析による光合成水分解反応の研究
4	青野 正和	日経BP技術賞（機械・材料部門）	高温超伝導磁気シールドによる脳磁界計測
	太田 浩		
9	林 久治	光化学協会賞	光化学過程におけるスピン化学の研究
9	河合 潤	日本分析化学会・奨励賞	X線スペクトルの理論的解析による状態分析の研究
10	高橋 和也	日本地球化学会・奨励賞	分化した隕石の年代学的及び化学的研究
10	大森 整	精密工学会・技術賞	電解インプロセスドレッシング（ELID）鏡面研削法の開発
	高橋 一郎		
	中川 威雄		
11	山口 勇	住木・梅澤記念賞（日本抗生物質学術協議会）	プラストサイジンSデアミナーゼに関する研究とその応用
1993. 3	伊藤 幸成	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	複合糖質糖鎖の合成化学的および酵素化学的研究
4	長棟 輝行	市村産業賞（功績賞）	リアルタイム細胞濃度自動測定装置の開発
	遠藤 勲		
4	小川 智也	ハワース記念メダル（イギリス化学会）	細胞表面の複合糖質の合成研究
4	葛原 弘美	科学技術庁長官賞（研究功績者）	糖質資源の合成化学的高次精密利用の研究
5	熊谷 寛	レーザー学会・レーザー研究奨励賞	GaAsのレーザーエッチング中に生成される周期的表面リップルの成長
5	岸野 元彰	日仏海洋学会賞	海洋の光環境と生物生産に関する研究
5	土肥 義治	高分子学会賞	生分解性高分子の合成と評価
6	青柳 克信	全国発明表彰・発明特別賞（日本弁理士会会長賞）	ブレード・ホログラフィック・グレーティング技術の発明
6	佐田 登志夫	型技術協会・功績賞	型技術の発展向上
8	伊藤 正男	ロバート・ダウ神経科学賞（米国）	
9	伊藤 正男	ヘネシー・ルイビトン賞（フランス）	
9	伊藤 正男	IPSEN財団賞（フランス）	

受賞年月	氏名	賞名(授与団体名)	研究業績
10	吉田 茂男	植物化学調節学会賞	合成分子プローブによる葉緑体機能の解析研究
11	小田 稔	文化勲章	X線天文学研究
11	高橋 信孝	紫綬褒章	天然物有機化学研究
12	勝又 紘一	仁科記念賞	新しい型の磁気相転移の研究
12	唐 建志	有山兼孝記念研究奨励賞(日中科学技術交流協会)	日本国留学中に行った科学技術分野における研究成果
1994. 3	加藤 純一	精密工学会賞	デジタルPLLを用いたしま画像からの実時間形状復元処理(第2報)~精度の改善と光学面形状測定への適用~ 直接レーザープロセスによる半導体微細加工に関する研究
4	豊田 浩一	科学技術庁長官賞(研究功績者)	Herbidospora属をはじめとする新属新種の創設
6	工藤 卓二	日本放線菌学会・研究奨励賞	大脳視覚連合野での情報処理過程の研究
6	田中 啓治	塚原伸晃記念賞	重イオン照射による高密度励起の研究
9	木村 一字	日本放射線化学学会賞	アスパラガス種子の花芽形成機構に関する研究
10	阿部 知子	植物化学調節学会・奨励賞	
11	永井 克孝	紫綬褒章	
11	伊藤 正男	文化功労者	
1995. 2	井川 洋二	つくば賞	がん遺伝子が持つ細胞制御機能の多様性に関する研究
3	武内 一夫) 日本原子力学会賞(技術賞)	分子レーザー法ウラン濃縮に関する基礎的研究
	田代 英夫		
3	上葦 義朋	日本原子力学会賞(論文賞)	p-Be準単色中性子を用いた40MeVまでの放射化断面積の系統的測定
3	磯村 昌平	触媒学会・技術賞	疎水性白金触媒による水・水素同位体交換反応法の確率
3	小川 智也	日本農芸化学学会賞	複合糖質に関する合成研究
3	大野 忠夫	アメリカ動物実験代替基金賞	in vitro毒性試験
3	田中 和子) 電気化学協会・論文賞	カーボン微小電極を用いたスーパーオキシドアニオンラジカル(O ₂ ⁻)の電気化学的検出、培養細胞(HL-60)への応用
	磯貝 泰弘		細胞表面複合糖質及び関連糖鎖合成のための新規有用合成
	飯塚 哲太郎		方法及び戦略開発による糖質化学への貢献
3	小川 智也	Claude. S. Hudson Award(アメリカ化学会)	ランダム磁性、量子磁性に基づく磁性材料の創製の研究
4	勝又 紘一	科学技術庁長官賞(研究功績者)	高速ゲノム解析法の創出
5	林崎 良英	ゴールドメダル・東京テクノフォーラム賞	質量分析を用いたタンパク質および天然有機化合物の構造
5	明石 知子	日本質量分析学会・奨励賞	CuGeO ₃ スピン・バイエルス転移についての研究
5	長谷 正司	とやま賞	感圧箔による接触面圧分布測定
5	池 浩	日本塑性加工学会・論文賞	レーザ切断鋼板積層による短納期プレス成形型の実用化
6	中川 威雄	型技術協会・技術賞	細胞表面の複合糖質と関連糖鎖に関する合成研究
6	小川 智也	日本学士院賞	側面切れ刃による5軸制御加工
6	森重 功一	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞(論文賞)	2次曲面切れ刃工具による5軸制御切削加工
6	中軽米 直樹	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞(奨励賞)	神経情報処理の基礎理論研究
6	甘利 俊一	日本学士院賞	半導体ナノ構造における電子輸送
8	石橋 幸治) 応用物理学会賞	
	青柳 克信		
	菅野 卓雄		
9	藤澤 哲郎) 日本生化学会・JB論文賞	The Hydration of Ras p21 in Solution during GTP Hydrolysis Based on Solution X-Ray Scattering Profile
	植木 龍夫		
	有留賀 朋哉		
9	岩木 正哉	RAUL CARREA賞	通電離脱式コイルの表面修飾に関する新たな実験的様相について
12	凌 楓	日中科学技術交流協会・研究奨励賞	日本国留学中に行った科学技術分野における研究の成果
1996. 2	加川 貴俊	井上研究奨励賞	ホウライシタ配偶世代における核定位運動の光制御
3	尾上 順	日本原子力学会賞・奨励賞	アクチニド化合物の電子構造および化学結合における相対論効果に関する理論的研究
3	田中 和子	押田賞(日本太陽エネルギー学会)	Synechococcus sp.を用いた光合成微生物電池
4	伊藤 正男	日本国際賞	小脳の機能原理と神経機構の解明
4	田代 英夫) 注目発明	真空紫外光による加工装置及び加工方法
	杉岡 幸次		
4	牧野内 昭武	科学技術庁長官賞(研究功績者)	複雑形状のプレス成形加工のためのソフトウェアの研究
5	川合 真紀	猿橋賞	固体表面における化学反応の基礎研究
5	中川 威雄) 粉体粉末冶金協会・研究進歩賞	電動式CNCプレスによる粉末形成の研究
	鶴 英明		
6	坂本 康治	手島記念研究賞・博士論文賞	論文「ダイネミンAとステロイド骨格に関する分子力学場計算に基づく分子設計と合成研究」

受賞年月	氏名	賞名 (授与団体名)	研究業績
6	加瀬 究	型技術協会・奨励賞	論文「金型加工への5軸制御の適用－2次元Configuration空間を用いた工具干渉回避法－」 音源方位推定機能を持った移動ロボット
	森重 浩一		
7	黄 捷		
9	侯 召民	錯体化学研究会・研究奨励賞	First Isolation and Reversible Coupling of a Metal Ketyl Complex (ケチル錯体の単離と可逆的カップリング)
10	小林 正智	植物化学調節学会・奨励賞	ジベレリン、オーキシン等内生成長調節物質による植物の生活環制御機構の研究
11	御子柴 克彦	日本医師会医学賞	哺乳類中枢神経の発生・分化の分子生物学的解析
11	栗原 正明	関東地方発明表彰・発明奨励賞	ニカメイチュウの配偶行動制御剤
	内海 恭一		
	深見 順一		
11	山口 勇	関東地方発明表彰・発明奨励賞	プラスミドベクター
	鎌倉 高志		
11	伊藤 正男	文化勲章	
11	理化学研究所	日本ディスプレイデザイン協会・ディスプレイデザイン優秀賞	科学技術館 5F FOREST 「SCIENCE MUSEUM」
11	戎崎 俊一	Computer Visualization Contest・最優秀賞 (AVS大賞)	銀河衝突の再現シミュレーション「車輪銀河」「アンテナ銀河」
11	平山 秀樹	応用物理学会・講演奨励賞	3Dフォトジェニック結晶共振器レーザの放射特性の解析
11	長田 裕之	住木・梅澤記念賞 (日本抗生物質学術協議会)	微生物由来の細胞機能調節物質の探索と理由に関する研究
12	理化学研究所	通商産業大臣賞	科学技術館 5F FOREST 「遊び・創造・発見の森」
12	崔 承彬	有山兼孝記念研究奨励賞 (日中科学技術交流協会)	日本国留学中に行った科学技術分野における研究成果
12	凌 楓	中国大使館・優秀論文賞	科学技術における優秀な成績
1997. 3	大森 整	大河内記念技術賞	鑄鉄ボンド砥石による電解インプロセスドレッシング (ELID) 鏡面研削法の開発
	中川 威雄		
	高橋 一郎		
3	加瀬 究	精密工学会・論文賞	C-Spaceを用いた5軸制御加工のための工具経路生成法
4	安部 静子	注目発明	マルチレーザーの製造方法
	小林 義男		
	安部 文敏		
4	辻 崇一	注目発明	新規糖鎖合成酵素
	黒澤 信幸		
	浜本 敏郎		
	李 泳春		
	中岡 隆志		
	小島 直也		
4	青柳 克信	科学技術庁長官賞 (研究功績者)	新しいレーザーイオンビームテクノロジーの開発に関する研究
4	池 浩	日本材料試験技術協会賞	画像応用による微細表面形状の評価法
5	侯 召民	日本希土類学会・奨励賞 (足立賞)	有機合成反応に関連した低原子価希土錯体の研究
6	甘利 俊一	エマニエル・R・ピオレ賞 (IEEE)	「Pioneering Contributions and Leadership in Neural Networks and Information Geometry」
6	間 陽子	森永奉仕会賞	抗病的遺伝子マーカーおよび腫瘍マーカーとしてのウン腫瘍組織適合クラスII抗原の解析
6	中川 威雄	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞 (論文賞)	A New Processing Technique of GaAs Single Crystals and Its Mechanism
8	大森 整	Taylor Medal (CIRP; 国際生産科学研究機構)	Analysis of Mirror Surface Generation of Hard and Brittle Materials by ELID (Electrolytic In-Process Dressing Grinding) with Superfine Grain Metallic Bond Wheels
9	甘利 俊一	カイアニエロ記念賞 (イタリア神経回路網学会)	「Pioneering Studies and Contributions in Neural Network Dynamics」
10	八木 栄一	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス協会会長表彰	高圧ガス取り扱い業務の保安確保
10	松沢 安秀	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県労働商工部長表彰	高圧ガス取り扱い業務の保安確保
12	丹波 護武	関東地方発明表彰・発明奨励賞	「プラズマ発明装置」
	坂本 雄一		
1998. 1	伊藤 正男	Ordre de la Legion d' honneur (フランス共和国レジオン・ドヌール勲章)	
3	Chi-Huey Wong	Harrison Howe Award (アメリカ化学会)	Rocester Section
3	Chi-Huey Wong	Claude. S. Hudson Award (アメリカ化学会)	Carbohydrate Chemistry

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
3	藤井 輝夫	高度自動化技術振興賞（奨励賞）	「An On-line Adaptation Method in a Neural Network Based Control System for AUVs」
3	御子柴 克彦	上原賞	哺乳類中枢神経系の発生と分化の分子生物学的研究
3	理化学研究所	機械産業記念事業財団・ハイテク・ビデオ・コンクール最優秀作品賞（経済団体連合会会長賞）	サイエンスの証言—理研の80年
3	中川 威雄	回路実装学会・功績賞	プリント回路技術の発展向上への多大な貢献
3	有江 力	日本農薬学会賞	土壌病害の免疫学的検診法に関する研究
4	竹松 伸	日高論文賞（日本海洋学会）	海洋におけるマンガン酸化物に関する一連の総説（3編）
4	伊藤 隆	European NMR Conference・Poster Prize	NMR Studies of Yeast Ubiquitin Hydrolase
4	熊谷 寛	注目発明	軟X線光学素子用多層膜構造
4	豊田 浩一		
4	平林 義雄	注目発明	セラミドグルコシルトランスフェラーゼ
4	市川 進一		
4	安部 文敏	科学技術庁長官賞（研究功績者）	マルチトレーサー法の開発と応用に関する研究
4	上垣外 修一	高エネルギー加速器科学研究奨励賞	折り返し同軸型・可変周波数RFQの開発
5	岡田 元	日本菌学会・奨励賞	糸状不完全菌類の分類学的研究—形態と分子系統の側面から
5	遠藤 勲	International Symposium on Distributed Autonomous Robotic Systems (DARS'98)・Best Paper Award	Robust Collision Avoidance in Multi-Robot Systems
5	嘉悦 早人		
5	藤井 輝夫		
5	浅間 一		
6	有馬 朗人	Ordre des Palmes Academiques-Officier （フランス教育功労章—オフィシエ）	日仏の教育、研究活動に貢献
6	伊藤 正男	Ordre des Palmes Academiques-Chevalier （フランス教育功労章—シュヴァリエ）	これまでの研究活動全般
7	姫野 龍太郎	可視化情報学会・映像賞（芸術賞）	野球ボールのまわりの流れの可視化写真
8	中川 威雄	William Johnson International Gold Medal （AMPT'98 International Award）	Lifetime Achievement in Material Processing Research
9	水野 皓司	ケネス・J・バトン賞（イギリス物理学会）	ミリ波・サブミリ波アレイ・デバイスに関する独創的な研究開発に対して
10	肖 鋒	Computer Visualization Contest・入選	液面に落下する物体の数値シミュレーションおよび可視化
10	三浦 均		
10	清水 鉄也		
10	戎崎 俊一		
10	三浦 均	Computer Visualization Contest・優秀賞（SGI賞）	The Origin of the Moon
10	山口 一郎	関東地方発明表彰・発明奨励賞	物体の歪みの測定方法
10	岩井 莊八	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス協会会長表彰	高圧ガスの取り扱い業務に関する保安業績
11	金井 崇	日本機械学会設計工学・システム部門ラピッドプロトタイプングコンテスト・アイデア賞	ラピッドプロトタイプングのためのメッシュ細分割処理
12	御子柴 克彦	慶応医学賞	哺乳類脳神経系の発生と分化のメカニズムの解析
12	西中 太郎	Amersham Biosciences & Science Prize for Young Scientists (The Regional Prize for Japan for an Outstanding Essay)	相同組替えにおいて誘起されるDNAの新規な構造
1999. 2	山口 一郎	Fellow of OSA (The Optical Society of America)	ストレインゲージやエンコーダーを用いたスベックル干渉法やファイバー光干渉センサー研究への貢献
3	大森 整	精密工学会・1999年度春季大会学術講演会・ベストオーガナイザー賞	ELID研削
3	羽田野 祐子	日本原子力学会賞・奨励賞	チェルノブイリ大気中放射性核種濃度の長期予測
3	遠藤 勲	化学工学会・学会賞	生物化学工学に関する研究—とくにバイオプロセスシステムの知能化に関する研究および種々の新規バイオリアクターの開発研究
3	劉 紀元	応用物理学会・光学論文賞（日本光工学会）	Observation of a fringe locking phenomenon in a self-feed-back laser diode interferometer
3	浅見 忠男	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	植物特異的生理現象の解明に向けた機能プローブの創製研究
3	梶本 哲也	日本薬学会・奨励賞	アルトラゼを利用した糖鎖関連化合物の合成研究
4	杉岡 幸次	注目発明	光照射を用いた物質の加工方法
4	和田 智之		
4	田代 英夫		
4	豊田 浩一		

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
4	安齋 正博 高橋 一郎	中小企業優秀新技術・新製品賞	超高速加工機「スパークカット」の共同開発（キタムラ機械株式会社との共同開発）
4	飯塚 哲太郎	科学技術庁長官賞（研究功績者）	生体防御機能に関する新ヘムタンパク質に関する研究
4	上坪 宏道	紫綬褒章	重イオンリングサイクロトロンの開発
5	緑川 克美 杉岡 幸次 張 杰	レーザー学会・レーザー研究業績賞（進歩賞）	複合レーザープロセスによるハードマテリアル加工
6	掛谷 秀昭	がん分子標的治療研究会・研究奨励賞	抗がん剤サイトトリエニンによるアポトーシス誘導とMST/Krs蛋白質の活性化に関する研究
6	長田 実	手島記念研究賞・博士論文賞	Y系およびBi系高温超伝導体のフォノンラマン散乱
6	大森 整 中川 威雄	全国発明表彰・発明特別賞（経済団体連合会会長賞）	電解インプロセスドレッシング鏡面研削技術（特願昭63-12305号）
7	山口 一郎	Fellow of SPIE (The International Society for Optical Engineering, U.S.A)	ホログラフィー・スペックル計測・干渉法の分野への功績
7	溝口 剛	日本植物細胞分子生物学会・奨励賞	植物におけるプロテインキナーゼに関する分子生物学的研究
9	遠藤 勲	日本生物工学会・論文賞	Protein Refolding System Using Holo-Chaperonin from the Thermophilic Bacterium <i>Thermus thermophilus</i>
9	望月 優子	核理論新人論文賞（原子核理論委員会）	Dynamics of Exotic Nuclear R0d Formation for the Origin of Neutron Star Glitches
9	大森 整	高城賞（精密工学会）	超LSIデバイス・プロセスの機械的プラナリゼーション加工に関する研究
10	長澤 和夫	天然有機化合物討論会・奨励賞	Pinnatoxin Aの全合成
11	大野 忠夫 西條 薫	日本動物実験代替法学会・論文賞	日本動物実験代替法学会による細胞毒性試験法のバリデーションスタディーⅠ．全体の総括とED50値のばらつきの解析
11	大野 忠夫 西條 薫	日本動物実験代替法学会・論文賞	日本動物実験代替法学会による細胞毒性試験法のバリデーションスタディーⅡ．統計学的解析
11	佐野 滋則	計測自動制御学会・中部支部賞（奨励賞）	ロバスト同定におけるパラメータ推定誤差評価と同定入力信号の最適化に関する研究
12	平山 秀樹	Materials Research Society, U.S.A- Outstanding Poster Award	半導体量子井戸からの最短波長（230nm）高効率発光の実現
12	小嶋 聡一	日本血栓止血学会・優秀ポスター賞	ブラスミンインヒビターによる肝線維化抑制
12	林 偉民	日中科学技術交流協会・高度自動化研究奨励賞	硬脆材料の超精密加工法に関する研究
2000. 2	中野 明彦	井上学術賞	メンブレントラフィックにおける選別輸送の分子機構の研究
2	田中 秀樹	井上研究奨励賞	クラスターイオンの衝突反応過程
2	横田 秀夫	日本機械学会計算力学講演会・優秀講演賞	3次元内部構造顕微鏡を用いた生体の3次元ディジタイジング
2	山口 一郎	Honorary Member (The Optical Society of Korea)	光工学に関する研究
2	候 召民	有機合成化学協会・有機合成化学奨励賞	新規希土類金属活性種の開拓と高選択的有機合成反応への応用
2	末永 俊朗	有機合成化学協会・中外製薬研究企画賞	有色の脱離基、保護基による固相反応のリアルタイムモニタリング手法の開発
2	長澤 和夫	有機合成化学協会・東レ研究企画賞	新規五環性グアニジン化合物を用いた不斉反応場の設計と合成反応への展開
3	金井 崇	情報処理学会・第59回全国大会大会奨励賞	ユーザによる対応付けを考慮した3角形メッシュモーフィングの研究
3	大森 整 伊藤 伸英	精密工学会・2000年度春季大会学術講演会・ベストオーガナイザー賞	ELID研削
3	若槻 康雄	日本化学会・学術賞	遷移金属と不飽和基質の基礎的相互作用と新変換反応の研究
3	高橋 俊哉	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	糖質をキラルプールとして用いた酵素阻害活性天然物の合成化学的研究
4	大森 整 山形 豊 守安 精	中小企業優秀新技術・新製品賞（中小企業庁長官賞）	ELID研削加工機「ワン・ツー・カット ヒカリオン」
4	間 陽子	日本獣医学会賞	牛白血病ウイルスによる白血球発症の感受性を規定するウシMHCクラスⅡ遺伝子の分子生物学的解析とその臨床応用
4	遠藤 勲	科学技術庁長官賞（研究功績者）	次世代バイオプロセス構築のための基盤要素技術の研究
5	伊藤 弘昌	Fellow of OSA (The Optical Society of America)	周期ドメイン制御非線形光学およびTHz波パラメトリック発振器を用いた波長可変コヒーレントTHz波発生に関する先駆的研究
5	御子柴 克彦	カレッジ・ド・フランスのメダル	細胞機能のカギとなる分子であるIP3レセプター、Ca ²⁺ チャネルの研究

受賞年月	氏名	賞名(授与団体名)	研究業績
5	玉木 徹	電子情報通信学会・東海支部学生研究奨励賞	フローのcurlに基づいた回転する人物の腕の抽出とパラメータ推定
5	牧野内 昭武	会田技術賞(日本塑性加工学会)	板材プレス成形シミュレーションに関する総合的研究
5	西川 雄大	高分子学会・高分子研究奨励賞	高分子の自己組織化を利用した表面微細加工および組織工学への応用
5	伊藤 弘昌) 川瀬 晃道	レーザー学会・レーザー研究業績賞(論文賞)	パラメトリック発振による波長可変テラヘルツ電磁波の発生と応用
6	会田 昭二郎	日本化学会・講演奨励賞	サマロセン触媒系によるブタジエンの立体特異性リビング重合
6	高島 昌子	日本微生物資源学会・奨励賞	担子菌系酵母の分類学的研究
6	姫野 龍太郎	Computer Visualization Contest・最優秀賞(AVS大賞)	新しい魔球ジャイロボールの投球動作とボールが作る流れの数値解析
7	清川 悦子	浜松医科大学同窓会・学術奨励賞	DOCK180がCrk-p130Cas複合体を正に制御する証拠、他
7	長田 裕之	日本放線菌学会賞	放線菌由来低分子阻害剤の多様性に関する研究
8	Kumar Sudesh	ISPP-Best Poster Prize(International Symposium on Phototrophic Prokaryotes 2000;ISPP)	Analysis of polyhydroxyalkanoates biosynthesis by Synechocystis PCC 6803
9	塚越 一仁	応用物理学会・講演奨励賞	カーボンナノチューブのスピントロニクスを見出し伝導の詳細を明確化
10	中川 紀子	日本生化学会・JB論文賞	Crystal Structure of Thermus thermophilus HB8 UvrB Protein, A Key Enzyme of Nucleotide Excision Repair (J. Biochem. 126 (No.6), 986-990)
10	中山 洋	クロマトグラフィー科学会・奨励賞	LC-MSを用いた微量タンパク質の構造解析ならびに相互作用の解析
10	池上 九三男	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス会会長表彰	多年に亘り高圧ガス取扱業務に従事したこと
10	篠崎 一雄	Japanese Citation Laureates (ISI Thomson Scientific)	1981年から1998年までに発表された論文の中でHigh Impact Factor Paperを12報以上発表した日本の科学者
11	戎崎 俊一) 成見 哲) 川井 敦) 薄田 竜太郎) 古石 貴裕) 古沢 秀明)	Gordon Bell Prize, Peak Performance Category (IEEE Computer Society)	1.34 Tflops Molecular Dynamics Simulation for NaCl with a Special -Purpose Computer:MDM
11	今井 一宏	応用物理学会・講演奨励賞	テラヘルツパラメトリック発振器の光注入による線幅狭帯化
11	大森 整	日本機械学会生産加工・工作機械部門・技術業績賞	電解インプロセスドレッシング(ELID)による鏡面研削技術
11	川口(北爪)しのぶ	山形賞(東京工業大学糖鎖研究会)	複合糖質研究に関するこれまでの研究業績
11	中村 祐輔	慶応医学賞	ゲノム解析に基づいたヒト諸疾患の病因遺伝子の解明
11	中嶋 健) 磯島 隆史) 原 正彦) 和田 達夫)	日本表面科学会・技術賞	独自の金属コートを行った先鋭化光ファイバを用いて、局所的な光学物性とトンネル顕微鏡像の同時計測を可能にした
12	中村 淳	Award for Encouragement of Research in Materials Science(The Materials Research Society of Japan)	Structural and Electronic Properties of Two-Dimensional C60
12	土肥 義治	Hammar Memorial Award for Lifetime Achievement (The BioEnvironmental Polymer Society, U.S.A)	生分解性高分子に関する研究
2001. 2	林崎 良英	つくば賞	大量高速遺伝子(cDNA)解析技術の開発とそれを用いた遺伝子辞書の作製
2	高橋 俊哉	有機合成化学協会・中外製薬研究企画賞	非直結型ビスフランのダブル酸化反応を機軸とするスピロエーテル類の新規合成法の開発と天然物合成への応用
3	中田 忠	日本薬学会賞	多官能性生物活性天然物の全合成研究
3	中田 忠	BCSJ賞(Bulletin of the Chemical Society Japan;日本化学会欧文誌)	Classification and Prediction of Reagents' Roles by FRUS System with Self-Organizing Neural Network Model
3	下村 政嗣	日本化学会・学術賞	自己組織化を用いた分子集合体の階層的構造化
4	清水 裕彦) 奥 隆之)	注目発明	中性子ビーム制御装置及び中性子エネルギー測定装置
4	若槻 康雄	文部科学大臣賞(研究功績者)	金属錯体の新規触媒作用に関する研究
4	理化学研究所	科学技術映像祭・文部科学大臣賞(基礎研究部門)	「元素誕生の謎にせまる」
4	理化学研究所	科学技術映像祭・文部科学大臣賞(科学技術部門)	「サイクロトロン物語—理研の核物理研究—」
5	香取 浩子	守田科学研究奨励賞(大学婦人協会)	磁性体の性質についての研究
5	岩田 忠久	高分子学会・高分子研究奨励賞	生分解性ポリエステル単結晶の結晶構造と酵素分解機構の解明

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
5	中山 知信	花王研究奨励賞／表面の科学部門	C60、CaF単層結晶膜の形成と欠陥導入の原子プロセスの研究
6	国武 豊喜	日本学士院賞	合成二分子膜の発見と分子組織化学の開拓
6	浅間 一	日本機械学会ロボティクスメカトロニクス部門・ベストプレゼンテーション表彰	知的データキャリアを用いたレスキュー支援環境構築の構想
6	浅間 一	日本機械学会ロボティクスメカトロニクス部門・学術業績賞	ロボティクスメカトロニクス分野における新分野の開拓とその発展
6	佐田 登志夫	工作機械技術振興財団・工作機械技術振興賞(論文賞)	マイクロ溝加工技術を用いたフレネルレンズ'金型加工
7	竹市 雅俊	ロス・ハリソン賞 (International Congress of Developmental Biology:国際発生生物学会)	カドヘリンの発見
7	甘利 俊一	INNS President Award (IEEE International Joint Conference on Neural Networks:INNS)	アジア太平洋ニューラルネットワーク協議会創設における卓越したリーダーシップと情報幾何学及び日本の脳の世紀プログラムに対する貢献
7	大森 整 林 偉民 山形 豊 守安 精 劉 長嶺 河西 敏雄	Interinational Conference on Precision Engineering- Outstanding Poster Award	Effect of Polishing Pads in Finishing of Large Optical Elements (大型光学素子の超精密ポリッシングにおける加工特性)
7	大森 整 進藤 宜久 河西 敏雄	Interinational Conference on Precision Engineering- Outstanding Poster Award	A Basic Study on ProFile Grinding with ELID (ELID法によるプロファイル研削加工に関する研究)
7	小林 俊秀	International HDL Research Awards (Pfizer Inc)	Choleseterol Homeostasis in Macrophages (マクロファージにおけるコレステロールの恒常性)
8	大熊 盛也 井上 徹志	NREL Poster Award (National Renewable Energy Laboratory)	Molecular cloning and expression of a cellulase gene from symbiotic protists of termite
8	Ali Mansour	SCI2001/ISAS2001- Best Paper (Systemic Cybanetics and Informatics;SCI, Interinational Conference on Information Systems Analysis and Synthesis;ISAS)	A New Geometrical Blind Separation of Sources Algorithm
8	榊 佳之	Ordre des Palmes Academiques-Chevalier (フランス教育功労章ーシュヴァリエ)	これまでの研究活動全般
9	坂口 喜生	光化学協会賞	光検出ESR法を用いた光化学反応初期過程の研究
9	小林 俊一	Ordre des Palmes Academiques-Officier (フランス教育功労章ーオフィシエ)	日仏の教育、研究活動に貢献
9	Takao Kurt Hensch	塚原伸晃記念賞	成長の過程で神経回路がどのように組み変わるかを研究。成長後も回路を再構成するマウスを作り出し、その仕組みの解明に道を開拓
9	永田 典子	日本植物学会・ポスター賞	色素体分化を調節するブラシノステロイドの作用の研究
9	甘利 俊一 福永 健次	日本神経回路学会・論文賞	Local minima and pplateaus in hierarchical structure of multilayer peceptorons
10	三木 邦夫	日本結晶学会賞・学術賞	生体分子間の相互作用と分子認識に関する結晶学的研究
10	小林 直宏	日本ペプチド学会・奨励賞	合成ペプチドを利用したタンパク質構造形成過程に関する研究
10	榊 佳之	日本人類遺伝学会賞	ヒトゲノム計画の推進ー特に21番染色体の解読ー
10	瀬戸 秀春	植物化学調節学会賞	植物ホルモン類の精密合成によるブローブ化とその応用に関する研究
10	郷田 秀樹 吉田 茂男 嶋田 幸久 藤岡 昭三 宮内 成真 浅見 忠男	植物化学調節学会・ポスター賞	ブラシノステロイドの光シグナルとオーキシシグナルへの影響
10	岡崎 康司	日本青年会議所・人間力大賞 (経済産業大臣奨励賞)	これまでの研究活動全般
10	岡崎 康司	日本青年会議所・人間力大賞グランプリ	これまでの研究活動全般
10	安齋 正博 中川 威雄	関東地方発明表彰・発明奨励賞	「磁気研磨装置 (特許第3072246号)」※磁気研磨装置はフープ状の金属薄片のような長尺薄物の研磨に好適な装置
10	高島 晶	日本生化学会・JB論文賞	Genomic Organization and Transcriptional Regulation of the Mouse GD3 Synthase Gene (ST8Sial) :Comparison of Genomic Organization of the Mouse Sialyltransferase Genes

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
10	Piero Carninci	Biotech Award 2001-First Prize	Creation of a comprehensive mouse full-length cDNA resource and its functional annotation
10	塩川 高雄	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス会会長表彰	高圧ガスの取扱業務に関する保安功績
11	豊島 久真男	文化勲章	
11	眞鍋 史乃	日本薬学会・反応と合成の進歩シンポジウム・ポスター賞	固相における糖鎖合成のリアルタイムモニタリング法の開発
11	貝原 真	日本血栓止血学会・学術集会ポスター発表部門・優秀賞	エコノミークラス症候群成因に関する検討～赤血球が惹起する内因系凝固
11	竹市 雅俊	慶応医学賞	カドヘリンの発見と細胞間接着機構の解明
2002. 3	川瀬 晃道	丸文研究奨励賞	非線形光学効果を用いた広帯域波長可変コヒーレントテラヘルツ波発生の先駆的研究
3	鈴木 教之	触媒学会・奨励賞	ジルコノセン錯体を触媒とする不飽和炭化水素の炭素-炭素結合の生成
3	掛谷 秀昭	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	細胞の生死を制御する天然有機化合物を利用した化学生物学的研究
3	越野 広雪	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	新しいNMR構造解析法の開発と微生物の生産する新規生物活性物質の精密構造解析に関する研究
3	眞鍋 志乃	日本薬学会・奨励賞	新規な複合糖質糖鎖迅速合成法の開発
3	清水 裕彦	日本物理学会・論文賞	Direct Observation of Sequential Weak Decay of a Double Hypernucleus (掲載紙:PTP Vol.85 No.6 1287 (1991))
4	長田 裕之	文部科学大臣賞(研究功績者)	アポトーシス誘導物質サイトリエンの研究
4	武内 一夫	文部科学大臣賞(研究功績者)	ナノ粒子のサイズ選別手法の研究
5	明石 知子	日本質量分析学会・論文賞	Evaluation of Binding Affinity of N-Terminally Truncated Forms of Cystatin for Papain With Electrospray Ionization Mass Spectrometry
5	大熊 盛也 工藤 俊章	The William Trager Award for Outstanding Paper (The Society of Protozoologists)	Phylogenetic identification of hypermastigotes, Pseudotrichonympha, Spirotrichonympha, Holomastigotoides, and parabasal symbionts in the hindgut of termites
6	鈴木 邦彦	日本学士院賞	遺伝性神経疾患、特にスフィンゴリピドーシスの病理機序に関する研究
6	尾崎 美和子	日本女性科学者の会・奨励賞	神経インパルスのパターンのプロファイリングと脳の可塑性の制御
6	安齋 正博	型技術協会・技術賞	金型用鋼材の高速ミーリング技術
6	高橋 一郎		
6	高橋 一郎	型技術協会・奨励賞	高速ミーリング用ボールエンドミルの製作と切削特性
6	安齋 正博		
6	Tong Wang	Nano-EcoSS Prize (7th International Conference on Nanometer-Scale Science and Technology + 21th European Conference on Surface Science)	Investigation of Biological Materials by a Hybrid Scanning Near-Field Optical/Atomic Force Microscope (SNOM/AFM)
7	榎本 秀一	日本微量元素学会・研究奨励賞(野見山賞)	Tumor Accumulation of Radioactive Trace Elements:A Multitracer Study
7	田中 啓治	時実利彦記念賞	側頭連合野における物体視覚像の脳内表現の解明
7	大坪 嘉行	Federation of European Microbiological Societies-Third Prize	A noble approach to the creation of microorganism for efficient bioremediation promoter implanting by homologous
7	姫野 龍太郎	可視化情報学会・映像賞(SGI賞)	Computational Study of Influences of a Seam Line of a Ball for Baseball on Flows
7	吉田 茂男		
7	阿部 知子	日本植物細胞分子生物学会・技術賞	重イオンビームによる突然変異誘発法の開発と応用
7	鈴木 賢一		
8	中村 信行	原子衝突研究協会・若手奨励賞	Tokyo-EBITを用いた多価イオンの分光研究—X線分光—
8	岡田 芳樹	日本エアロゾル学会・論文賞	The Stability of Ammonia Cluster Ions and Its Relation to Nucleation Rate
8	武内 一夫		
8	折井 孝彰		
8	川口(北爪)しのぶ	日本糖質学会・奨励賞	シアロオリゴ糖の構造・機能および代謝に関する研究
8	斎藤 政道	LT-23 Poster Award (The 23rd International Conference on Low Temperature Physics:LT-23)	Study of Dynamical Properties of Superfluid ³ He Film Flow by Interdigitated Capacitors
8	池上 弘樹		
8	椋田 秀和		
8	河野 公俊		
9	甘利 俊一	日本統計学会賞	これまでの研究業績全般

受賞年月	氏名	賞名 (授与団体名)	研究業績
9	安齋 正博) 中川 威雄)	砥粒加工学会・技術賞	電気カミソリ刃のマイクロデバリング用磁気研磨技術
9	一ノ瀬 泉	日本化学会コロイドおよび界面化学部会・科学奨励賞	逐次吸着による新しい有機、無機、高分子超薄膜の創造
9	中島 弘道) 向井 利春) 大西 昇)	日本神経回路学会・研究賞	感覚運動統合による音源定位ロボットの構築
9	末永 敦	CBI学会・優秀論文賞(Chem-Bio Informatics Society)	RNAポリメラーゼの分子動力学シミュレーション
9	沖本 憲明	CBI学会・優秀論文賞(Chem-Bio Informatics Society)	プリオンタンパク質の分子動力学シミュレーション
9	安齋 正博	砥粒加工学会・学術講演会ベストオーガナイザー賞	金型の高速・高精度加工
9	阿形 清和	日本動物学会賞	プラナリアを用いた脳の進化と再生に関する分子・細胞生物学的研究
9	緑川 克美	Fellow of OSA (The Optical Society of America)	For contributions to generation of coherent XUV radiation by femtosecond high intensity lasers
9	石川 哲也	日本結晶学会・学術賞	放射光用の高性能X線光学システムの開発と利用研究
10	榊 佳之	Moosa Award (The Biochemical Society of the Republic of Korea;BSRK)	Comparative genomic as a tool for understanding our genome
10	岩井 荘八	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県環境防災部長表彰	高圧ガスの保安
10	額田 恭郎	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス会会長表彰	高圧ガスの保安
10	浅間 一	日本産業デザイン振興会・グッドデザイン賞	被災者探索レスキュー用データキャリア (Rescue IDC)
10	有本 裕	関東地方発明表彰・特許庁長官奨励賞	農薬コーティング剤
11	外村 彰	文化功労者	
11	塚越 一仁) 米屋 伸英) 渡辺 英一郎) 青柳 克信)	NMC 2001 Award for Most Impressive Presentation (International Microprocesses and Nanotechnology Conference;NMC)	Nano-Electronics in a Multiwall Carbon Nanotube
11	上口 裕之	三四会奨励賞(慶應義塾大学医学部)	細胞接着分子による神経軸索成長の制御機構の解明
11	松澤 安秀	優良CE保安監督者等表彰	永年に亘るCE施設の安定運転と保安確保に尽力
11	川端 邦明	計測自動制御学会・システム・情報部門・奨励賞	マルチロボット環境下におけるロボットの拡自行動—ロボット間コミュニケーションの創発による環境共創—
12	河田 聡	島津賞	近接場分光法とナノフォトニクスの研究
12	野田 悟子) 大熊 盛也) 工藤 俊章)	極限環境微生物学会・ポスター賞	シロアリ腸内の原生動物の細胞内における新規共生窒素固定系
12	姫野 龍太郎) 深作 和明)	日本脳神経血管内治療学会・銅賞	マイクロCTによるembolic coil微細構造の観察
12	理化学研究所) ワイコフ興業(株))	科学技術と経済の会・最優秀新技術賞	超微粒計測システム「DMA装置」
12	皿井 明倫	Oxford University Press Bioinformatics Prize (日本バイオインフォマティクス学会)	Target Prediction of Transcription Factors:Application of Structure-Based Method to Yeast Genome
12	向井 利春	SI2002ベストセッション賞(計測自動制御学会・システムインテグレーション部門)	人間共存ロボットのための柔軟な面触覚センサの開発
12	横山 敬郎	Award for Encouragement of Reseach in Materials Science (The Materials Research Society of Japan)	THE MORPHOLOGICAL CHANGES AND ADHESION STRENGTH IN ION BOMBARDED COLLAGEN
2003. 2	黒飛 紀美	井上研究奨励賞	イオンビーム照射によるコラーゲンの生体反応性制御に関する研究
2	篠崎 一雄) 篠崎 和子)	つくば賞	環境ストレス応答に関わる植物遺伝子群の機能、発現の解明とストレス耐性植物の開発
2	河田 聡	Fellow of OSA (The Optical Society of America)	近年の近接場光学、3D顕微鏡、光センサー、光反応など光学／フォトニクスの分野における功績
2	板橋 健太	GSI Exotic Nuclei Community Membership Award (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH;GSI, ドイツ国立重イオン研究所)	Discovery of Deeply Bound Pionic States in Lead Atoms
2	Rituparna Kanungo	GSI Exotic Nuclei Community Membership Award (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH;GSI, ドイツ国立重イオン研究所)	Outstanding Experimental Studies of Light Neutron-Rich Nuclei
2	石川 哲也	Fellow of SPIE (The International Society for Optical Engineering)	これまでの業績

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
2	松尾 剛	有機合成化学協会・コンビナトリアル・ケミストリー研究会 研究企画賞	アポトーシス誘導を指向した糖鎖を有する抗ガン活性物質の創製
3	Franco Nori	Fellow of APS (American Physical Society)	Innovative theoretical contributions to the study of vortex dynamic in superconductors, dynamical instabilities, josephson junction arrays and quantum interference
3	平山 秀樹	丸文研究奨励賞	Ⅲ族窒化物 4 元混晶を用いた深紫外・高輝度LEDの研究
3	黒飛 紀美	高木賞・最優秀論文発表賞（未踏科学技術協会）	イオンビーム照射コラーゲンの血小板粘着抑制と細胞接着性の制御
3	浜垣 学	応用物理学会・プラズマエレクトロニクス賞	<ul style="list-style-type: none"> • Absolute concentration and loss kinetics of hydrogen atom in methane and hydrogen plasmas. (Journal of Applied Physics, Vol.90, No.11 (2001)) • Investigation of Nitrogen Atoms in Low-Pressure Nitrogen Plasmas Using a Compact Electron-Beam-Excited Plasma Source (Journal of Applied Physics, Vol.41, No.7A (2002))
3	大森 整 伊藤 伸英 林 偉民	精密工学会・2003年度春季大会学術講演会・ベストオーガナイザー賞	オーガナイズドセッション「ELID研削」の企画
3	小野 照子	精密工学会・2003年度春季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	ELID研削加工砥石のトライボロジー特性の評価
3	大熊 盛也	日本農芸化学会・農芸化学奨励賞	シロアリー微生物共生系の分子生態学的研究
3	染谷 信孝	日本植物病理学会・論文賞	Synergistic Antifungal Activity of Chitinolytic Enzymes and Prodigiosin Produced by Biocontrol Bacterium <i>Serratia marcescens</i> strain B2 against the Gray Mold Pathogen, <i>Botrytis cinerea</i>
4	和田 智之	中小企業優秀新技術・新製品賞	高速波長可変赤外線レーザーシステム「POPO-11」
4	大森 整	文部科学大臣賞（研究功績者）	電解インプロセスドレッシング（ELID）鏡面研削法の研究
4	大森 整	市村学術賞（貢献賞）	電解インプロセスドレッシング（ELID）による鏡面研削法の研究
5	物質基盤研究部 化学分析室	日本分析化学会・50周年記念特別功労賞	微量分析で分析精度と確度を向上させるために用いられる標準試料の選定に参加し、これらの試料を用いた検定作業に貢献したこと
5	榊 佳之	中日文化賞	ヒトゲノム解読への貢献
6	池田 敏之	日本骨代謝学会奨励賞	軟骨再生医療を目指したSOX9/SOX5/SOX6の遺伝子同時導入による軟骨誘導に関する研究
6	岩木 正哉 加瀬 究 高口 雅成 柿林 博司 常田 るり子 新野 俊樹	日本顕微鏡学会・論文賞	Three-dimensional STEM for observing nanostructures (Journal of Electron Microscopy Vol.50, No.3, (2001), pp235-241)
6	川口(北爪)しのぶ	日本女性科学者の会・奨励賞	アルツハイマー病の原因究明に関する独創的な研究
6	高橋 一郎 安齋 正博	型技術協会・奨励賞	「小径ボールエンドミルによる焼入れ鋼の高速ミーリング」
6	中村 史夫	日本化学会・講演奨励賞	「DNA単分子膜を用いた新規DNAセンサーの構築」
7	Franco Nori	Fellow of the Institute of Physics	凝縮系物質物理学への先駆的寄与
7	神谷 勇治	Corresponding Member (conferred by The American Society of Plant Biologists)	これまでの研究活動
8	高口 博志	原子衝突研究協会・若手奨励賞	交差分子線散乱画像観測法による開殻系非弾性散乱の研究
9	御子柴 克彦	Zulch Prize (Gertrud Reemtsma Foundation)	ブルキンエ細胞内のIP3受容体の発見と機能に関する研究、及び脳神経系の発生と分化における先駆的研究
9	米田 忠弘 金 有洙 川合 真紀	日本表面科学会・論文賞	振動励起による単一分子の化学反応と化学種同定
9	山田 真久	日本神経化学会・奨励賞	ムスカリン性アセチルコリン受容体サブタイプの中樞神経における特異的役割
10	大森 整	第15回精密工学会・蓮沼記念賞	ELID研削加工技術
10	片平 和俊	精密工学会・2003年度秋季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	ELID研削を施した金型材料の表面機能評価

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
10	宮脇 陽一	第18回生体・生理工学シンポジウム・研究奨励賞	両眼視差条件に依存した遅延誘発電位の時間特性ならびにその発生機序に関する考察
10	凌 楓	日本生化学会・奨励賞	ミトコンドリア遺伝の基本分子機構
10	嶋田 幸久	植物化学調節学会・奨励賞	ブラシノステロイド関連性遺伝子に関する分子生物学的研究
10	星野 幹雄	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県環境防災部長表彰	高圧ガスの保安の確保に努め、公共の安全に寄与
10	小原 重夫	埼玉県高圧ガス保安大会・埼玉県高圧ガス会長表彰	高圧ガスの保安の確保に貢献
10	久城 哲夫	植物化学調節学会・ポスター賞	アブジジン酸（ABA）の代謝に関わるシロイヌナズナABA 8'-水酸化酵素遺伝子の同定
10	山本 雅貴	ひょうごSPRING-8賞	蛋白質結晶構造解析高度化への貢献
11	和田 昭允	横浜文化賞	これまでの研究活動全般
11	榊 佳之	紫綬褒章	ヒトゲノム解読研究への貢献
11	尹 韶輝	Best Presentation Award	Micro V-grooves Grinding Technique of Large Germanium Immersion Grating Element for Mid-infrared Spectrograph
11	杉山 達夫	L'Ordre des Palmes Academiques-Officier（フランス教育功労章—オフィシエ）	これまでの研究活動・全般
11	甘利 俊一	2003年C&C賞	ニューロコンピューティングおよび脳の数理情報科学への先駆的かつ指導的貢献
11	松尾 一郎	東京糖鎖研究会・奨励賞	収斂的経路によるアスパラギン結合型糖鎖の効率的な合成法の開発研究
11	池田 敏之	東京大学整形外科同窓会・奨励賞	軟骨関連コラーゲン遺伝子多型と変形性関節症の相関解析
11	白川 太郎	Erwin von Balz Preis 2003（Ersten preis）	生活習慣関連病モデルとしてのアレルギー疾患の予防戦略の構築（原因遺伝子解析からのフィールドにおける予防実証学研究へ）
11	山本 一彦	Erwin von Balz Preis 2003（Zweiten Preis）	アレルギー疾患における病態形成機序の解析（慢性炎症を形成する細胞動態の制御に向けて）
11	菊池 淳	第42回NMR討論会・若手ポスター賞 優秀賞	高安定化磁場配向膜の開発とその応用（生体膜・タンパク質の高分解能NMR解析）
11	西山 裕介	第42回NMR討論会・若手ポスター賞 優秀賞	強度位相変調rf磁場を用いた試料回転の中での核スピン相互作用のdecoupling/recouplingと化学シフトの異方性の決定への応用
11	叶 直樹	第45回天然有機化合物討論会・奨励賞	官能基非依存型低分子アレイの作成と評価
12	古園 さおり	極限環境微生物学会・ポスター賞	PH応答性GFP変異体を用いた菌体内pHの動的変化の検出
12	会田 昭二郎	第16回エラストマー討論会・優秀発表賞（若手発表の部）	希土類メタロセン触媒による種々のエラストマーの合成
12	深見 真二郎	Neuroscience Research Excellent Paper Award	A β -degrading endopeptidase, neprilysin, in mouse brain: synaptic and axonal localization inversely correlating with A β pathology
	渡邊 かおり		
	岩田 修永		
	西道 隆臣		
12	越後貫 成美	研究奨励賞（（社）予防衛生協会）	サル類の顕微授精に関する研究
12	白髭 克彦	第1回日本分子生物学会・三菱化学奨励賞	真核生物染色体の複製開始制御機構の解析
2004. 1	山田 整	FPGA/PLD Design Conference ユーザ・プレゼンテーション・審査員特別賞	FPGAによる高速画像処理を利用した小型飛行物体の姿勢制御
	富永 貴志		
	市川 道教	創業・ベンチャー国民フォーラム・奨励賞（起業家部門）	研削だけでナノレベルの鏡面加工が実現できる日本発独自技術であるELID加工技術の開発
2	大森 整		
2	関口 仁子	井上研究・奨励賞	重陽子-陽子弾性散乱による三体力効果の探索
2	叶 直樹	第一製薬研究・企画賞	蛋白質-低分子リガンド間相互作用の網羅的解析を指向した官能基非依存型低分子マイクロアレイの創製
3	小川 智也	CAS Science Spotlight Hall of Fame	世界各国からのCASのデータベースサービスを通じた原文要求が最も多い優れた論文
3	谷口 克	上原賞	NKT細胞の研究
3	高橋 栄治	(財)光科学技術研究振興財団・研究表彰	高次高調波を用いた超短パルス高エネルギー軟X線光源に関する研究
3	笠原 和起	安藤百福賞・優秀賞（基礎研究部門）	ピロロキノリンキノンが新しいビタミンであることの発見
3	上原 嘉宏	精密工学会・2004年度春季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	ELID 研削における研削液供給方法に関する研究（第6報：加工に使用した微細ピンの評価）

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
3	鈴木 亨	精密工学会・2004年度春季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	ソリッドイマージョンミラーの超精密ELID研削（第5報：表面あらさの向上による集光特性の向上）
3	大森 整 伊藤 伸英 林 偉民	精密工学会・2004年度春季大会学術講演会・ベストオーガナイザー賞	オーガナイズドセクション「ELID研削」の企画
3	榊原 均	日本植物生理学会・奨励賞	高等植物における窒素栄養情報伝達機構に関する研究
3	藤原 真琴	第10回原子核談話会・新人賞	冷たい反水素原子の生成と検出
3	山下 将嗣	応用物理学会講演・奨励賞	IC断線評価システムの空間分解能評価
4	坂本 光央	黒屋奨学賞	分子生物学的手法による歯周病性細菌の検出・定量系の確立と口腔内細菌叢の多様性解析に関する研究
4	山口 勇	日本農学賞	環境調和型の植物病害制御剤の薬理機構と代謝に関する研究
4	山口 勇	第41回読売農学賞	環境調和型の植物病害制御剤の薬理機構と代謝に関する研究
4	林崎 良英	文部科学大臣賞・研究功績者表彰	DNAの常温保存流通方法に関する研究
4	中村 祐輔	紫綬褒章	遺伝医学の発展に貢献
4	竹市 雅俊	Foreign Honorary Members	これまでの研究活動全般
5	臼井 健郎	平成16年度がん分子標的治療研究会研究・奨励賞	微小管チェックポイントを活性化する抗がん剤の開発
5	藤野 竜也	日本分光学会・平成16年度春季講演会・優秀発表賞	フェムト秒蛍光アップコンバージョン顕微鏡の開発と応用
5	森脇 和郎	日本実験動物学会・功労賞	実験動物学研究、実験動物系統の開発、系統の維持・提供事業、日本実験動物学会の運営等における長年にわたる貢献
5	山村 直人 牧野内 昭武 Teodosiu, Cristian	日本塑性加工学会賞・論文賞	論文「シェル要素による純曲げ変形のスプリングバック解析とその精度評価」
5	中坊 嘉宏	技術振興賞・開発賞	インテリジェントビジョンシステムの開発
5	浜 孝之	日本塑性加工学会賞・新進賞	静的陽解法FEMによるハイドロフォーミング解析の研究
5	有本 裕	全国発明表彰・発明賞	農業コーティング剤の発明
5	須田 亮	レーザー研究奨励賞	中空ファイバー中の非線形光学に関する研究
5	杉岡 幸次	LPM2004 Outstanding Oral Paper Award	ハイブリッドレーザープロセッシングによるマイクロチップラビッドプロトタイピングに関する研究
5	松下 祥子	Best Poster Award at EMRS2004	Hierarchical honeycomb structures prepared by dissipative process
6	谷口 唯成	日本知能情報ファジィ学会・奨励賞	区分的リアプノフ関数による非線形システムの安定化
6	水谷 正義	若手研究者を対象とする工作機械関連の優秀論文顕彰事業	論文「金属系生体材料（Ti-6Al-4V 合金）の腐食特性に及ぼすELID研削の効果」
6	坂口 志文	The William B. Coley Award	The role of regulatory T cells in the immune system
6	豊田 倫子	日本脳科学学会・奨励賞	PMX2B遺伝子のポリアラニン鎖長多型と斜視を伴う統合失調症との相関
6	手嶋 吉法	形の科学会・奨励賞	Dense packing of equal circles on a sphere by the Minimum-Zenith Method
6	平野 俊夫	藤原賞	サイトカインの分子生物的研究
6	牧野内 昭武	文部科学大臣賞・産学官連携功労者表彰	成形シミュレーションソフト等の開発と製品化
6	牧野内 昭武	第14回型技術協会賞・功績賞	プレス成形シミュレーション技術の研究を通じ日本のプレス金型業界の技術力並びに国際競争力向上に貢献
7	守屋 繁春	The 2003 William Trager Award for Outstanding Paper (Co-winner)	論文「Molecular Phylogeny of Three Oxymonad Genera: Pyrsonympha, Dinenympha and Oxymonas」
7	木須 孝幸	SNS2004 Conference Paster Award	Direct measurement of bulk superconducting electronic structures with sub-meV resolution
7	中村 泰信	Agilent Technologies Europhysics Prize	The demonstration of quantum bits using superconducting circuits
7	鈴木 俊法	The Broida Prize	遊離基（フリーラジカル）の分光学と化学反応論に関する卓越した業績
7	沖本 憲明	CBI学会・ポスター奨励賞	Molecular Dynamics Simulations of liganded and unliganded proteins
8	長田 隆	ACMD (Asian Conference on Multibody Dynamics) Best Paper Award	論文「A Parallel O(N) Formulation for General Multibody Dynamics」

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
8	木村 英紀	2004年度計測自動制御学会・著述賞	著書「制御工学の考え方」で、制御の概念やその面白さ、重要性を分かりやすく解説
8	山谷 知行 石山 敬貴 広瀬 直也	日本植物細胞分子生物学会・論文賞	論文「Organization and Structure of Intracellular Localization of the Enzyme Protein in Rice Plants, Plant Biotechnology」
8	戸谷 希一郎		
8	松尾 一郎	第7回日本糖質学会・ポスター賞	糖メトトレキセート複合型分子プローブの合成と人工糖タンパク質創製への応用
8	Noh, Jaegeun 原 正彦	Award for Best Poster Presentation (Nano Korea 2004 Symposium)	収斂的経路によるアスパラギン結合型糖鎖の効率的な合成法の開発
8	服部 聡	Best Poster Award (International Symposium for Microbial Ecology)	「Organic Molecular Assembly and Scanning Tunneling Microscopy」
9	丸山 瑛一	応用物理学会・功労会員	Symbiotic Relationship Between Cellulose-Utilizing Protists and Their Associated Homoacetogens in the Gut of Lower Termite
9	山崎 剛	2004年度素粒子メダル奨励賞（学会講演部門）	応用物理学の発展への寄与、及び応用物理学会に対する功績
9	渡邊 裕	精密工学会・2004年度秋季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	「 $l=2\pi\pi$ scattering length from two-pion wave function」
9	浅見 宗明	精密工学会・2004年度秋季大会学術講演会・ベストプレゼンテーション賞	「屈折率傾斜（GRIN）光学素子へのELID研削加工の試み 第2報：ELID研削加工の最適条件について」
9	神谷 勇治	IPGSA (International Plant Growth Substance Association) Distinguished Research Award	「テーブルトップ超精密4軸加工機の開発 第11報：小径砥石におけるELIDIIIでの研削液濃度変化による加工面評価」
9	上口 裕之	日本神経化学会・奨励賞	ジベレリン正合成に関する研究、及び当該研究分野の国際化への貢献
9	長野 明紀	日本バイオメカニクス学会・学会賞	神経軸索成長の分子機構の研究
9	森山 麻里子	Prize of the Best Poster	2002-2003年に報告した一連の研究成果
9	濱口 航介	日本神経回路学会・奨励賞	「Neural Crest由来のmelanocyteにおけるHes1の役割について」
9	宮脇 陽一	日本神経回路学会・奨励賞	「局所性を持つ動機発火連鎖の解析」
9	許 健司 鈴木 嘉昭 岩木 正哉	社団法人日本金属学会・優秀ポスター賞	論文「経頭蓋磁気刺激の神経メカニズム-ネットワークか単一神経細胞か？」
10	齋藤 彰		The 7th L'OREAL Art and Science of Color Prize Gold Prize
10	清水 史郎	日本癌学会・奨励賞	「モルフォ蝶ブルーの原理と実践」
10	鈴木 航大 Svinin, Mikhail 細江 繁幸	Best paper in a Field of Robotics Technology (the Forth International Conference on Advanced Mechatronics Award (ICAM'04))	薬剤耐性・転移に関与するがん分子標的の機能解析
10	豊田 倫子		論文「A Study on Motion Planning for Rolling-Based Locomotion」
10	土肥 義治	財団法人長寿科学振興財団・会長賞	機能性精神疾患の系統的遺伝子解析
10	宮脇 敦史	山崎貞一賞（バイオサイエンス・バイオテクノロジー分野）	生分解性高分子の生合成と材料設計に関する研究
10	福田 光則	平成16年度日本生化学会・奨励賞	蛍光タンパク質の開発に基づくバイオイメージング技術の学際的革新
10	田中 敏博	日本人類遺伝学会・奨励賞	シナプトタグミン及びその類似蛋白質による膜輸送制御の分子メカニズム
10	本郷 裕一 大熊 盛也 工藤 俊章	Best Poster Award in the 10th Internatinal Congress for Culture Collection (ICCC-10)	体系的ゲノム解析による心筋梗塞関連遺伝子単r離とその機能解析
10	山崎 展樹		「Novel(sub) divisional lineages of bacteria found from the gut of termites」
10	入来 篤史	埼玉県高圧ガス会・会長表彰	高圧ガス取り扱い業務への従事、保安の確保に関する功績
10	仲下 英雄	Minerva Foundation Golden Brain Award	Awarded as recognition of sterling contributions to the neurobiology of vision and especially to the understanding of the dynamic cortical processes involved when motor responses are associated with visual input.
10	植物化学調節学会・奨励賞	植物免疫機構における植物ホルモンの役割とその制御に関する研究	

受賞年月	氏名	賞名（授与団体名）	研究業績
10	浅見 忠男	植物化学調節学会賞	植物ホルモン生合成阻害剤の戦略的創製研究
10	古崎 昭	第19回西宮湯川記念賞	相互作用する一次元電子系における電気伝導の研究
10	兼目 裕充	植物化学調節学会第39回大会・ポスター賞	「ジベレリン生合成中間体ent-カウレンの気相への放出」
11	谷口 克	紫綬褒章	免疫発生学の発展に貢献
11	竹市 雅俊	文化功労者	発生生物学の発展に貢献
11	金 丙鎬	Best Presentation Award (IECON'04)	「A Model of Soft Contact-Based Manipulation Systems and Its Application to Writing Tasks」
11	生方 俊	Poster Award for Young Researcher (Korea-Japan Joint Forum 2004 (KJF2004) Organic aterials for electronics and Photonics)	「Wavelength Programmable Organic Distributed Feedback laser using a Photoinduced Surface Relief Grating」
11	北村 英男	兵庫県科学賞	優れた挿入光源の開発を通じてのスプリング8における研究に対する貢献、及び放射光利用分野で新たな装置の開発に取り組むなどの科学技術の向上と産業界の発展への尽力
11	豊島 久真男	大阪市市民表彰	これまでのウイルスがん遺伝子研究での成果、及び医学の振興と発展への貢献
11	長谷 耕二	Grand Excellence Award (The 2nd Pfizer Science and Research Symposium)	論文「Gene expression profiling of follicle-associated epithelium and M cells based on cDNA microarray analysis (腸管関連免疫組織に接する腸管上皮細胞に特異的に発現する遺伝子群の解析)」
11	西山 裕介	第43回NMR討論会・優秀若手ポスター賞	「個体NMRにおける位相強度変調rf磁場によるスピン相互作用の選択的recoupling法」
11	御子柴 克彦	武田医学賞	脳神経系の発生・分化機構の研究
11	野田 悟子	日本微生物生態学会第20回大会・優秀発表賞	「シロアリ腸内原生物とその共生CFBグループ細菌の系統・進化」
11	田原 太平	日本IBM科学賞	新しい時間分解分光法の開発と凝縮相超高速分子現象の解明
11	竹市 雅俊	L'Ordre des Palmes Academiques-Officier (フランス教育功労章ーオフィシエ)	日仏の学術交流への貢献
11	上田 泰己	日本イノベーター大賞・優秀賞	不眠症やうつ病などの現代病の解決につながる「体内時計」測定方法としての「分子時刻法」の開発
12	市田 裕之	日本DNA多型学会・優秀研究賞	「キャベツ萎黄病抵抗性DNAマーカーの作出」
	松山 知樹		
	阿部 知子		
	吉田 茂男		
12	蔡 兆申	第50回仁科記念賞	ジョセフソン接合素子を用いた二個の量子ビット間の量子もつれ状態の実現
12	福田 光則	日本唾液腺学会・奨励賞	「ラット耳下腺腺房細胞のアミラーゼ分泌におけるRab27およびSlac2-cによる制御」
12	清水 裕彦	日本中性子科学会・第2回技術賞	中性子磁気光学素子などの開発と応用
12	北口 雅暁	日本中性子科学会・第2回奨励賞	多層膜ビーム分岐エタロンを用いた高精度冷中性子干渉法の開拓

※本表は、理化学研究所に在籍したことのある者及び在籍中の者が、その設立（昭和33年10月21日）以降受賞したものの一覧である。ただし、在籍したことのある者の離職後の受賞については、わかる範囲のみ掲載してある。