

19	昭和 45 年 (1970)	二、三の生物化学工業反応の基礎的研究とそれによる生物化学工 学教育および研究への貢献	小林 達吉
20	昭和 45 年 (1970)	酵母の分類学に関する研究と微生物株保存事業の育成	長谷川 武治
21	昭和 46 年 (1971)	ムコ多糖類および核酸関連物質の高次構造と生化学的意義に関する研究	小野寺 幸之進
22	昭和 46 年 (1971)	麹菌の分類に関する研究と醸造学的知見	村上 英也
23	昭和 47 年 (1972)	雑穀の化学とその利用開発に関する研究	小原 哲二郎
24	昭和 47 年 (1972)	アミノ酸およびタンパク質の合成に関する研究	志村 勝助
25	昭和 48 年 (1973)	糸状菌の代謝産物に関する研究	初田 勇一
26	昭和 48 年 (1973)	農薬的生理活性天然物に関する研究	宗像 桂
27	昭和 49 年 (1974)	薄荷属植物およびその各種間雑種の精油成分に関する研究	清水 純夫
28	昭和 49 年 (1974)	微生物の生産するビタミン類に関する研究	福井 三郎
29	昭和 50 年 (1975)	畜産物の成分とその利用に関する研究	中西 武雄
30	昭和 50 年 (1975)	茶の香気に関する研究	山西 貞
31	昭和 51 年 (1976)	微生物の新しい機能の開発に関する研究	有馬 啓
32	昭和 51 年 (1976)	微生物による酵素生成とその制御の機構に関する研究	丸尾 文治
33	昭和 52 年 (1977)	食品に関連する有機化合物構造解析法の基礎的研究	辻村 克良
34	昭和 52 年 (1977)	植物酵素・蛋白質の構造と機能に関する研究	森田 雄平
35	昭和 53 年 (1978)	火落菌発育因子 Hiochic Acid の発見および関連諸研究	田村 学造
36	昭和 53 年 (1978)	生理活性天然物の合成に関する研究	松井 正直
37	昭和 54 年 (1979)	特異な微生物の能力とその開発	原田 篤也
38	昭和 54 年 (1979)	抗生素質の農業利用——基礎と応用研究	米原 弘
39	昭和 55 年 (1980)	微生物遺伝・育種の基礎的研究	池田 康之助
40	昭和 55 年 (1980)	蛋白質・酵素の機能特性の解析と応用に関する研究	千葉 英雄
41	昭和 56 年 (1981)	ヌクレアーゼ S1 の発見と核酸分解酵素の研究	安藤 忠彦
42	昭和 56 年 (1981)	微生物の生産する酵素および生理活性物質に関する研究	村尾 澤夫
43	昭和 57 年 (1982)	微生物細胞系の物理化学的研究	古賀 正三
44	昭和 57 年 (1982)	細菌の生理化学的研究	高橋 莉甫
45	昭和 58 年 (1983)	微生物による高分子物質の分解と生産に関する研究	上田 誠之助
46	昭和 58 年 (1983)	有用微生物の分子育種の基礎的研究	齋藤 日向
47	昭和 59 年 (1984)	オリゴ糖および多糖の生化学的研究	松田 和雄
48	昭和 59 年 (1984)	細菌細胞の複製とその阻害に関する研究——双頭酵素の発見と β -ラクタム系抗生物質の作用機作	松橋 通生
49	昭和 60 年 (1985)	微生物の有用機能の開発ならびに異種微生物の連鎖による転換酵素に関する研究	高尾 彰一
50	昭和 60 年 (1985)	食品の成分間反応に関する研究	並木 満夫

◀付表 8 ▶

日本農芸化学会賞

1	昭和 61 年 (1986)	微生物機能の解析と応用に関する研究	別府 輝彦
2	昭和 61 年 (1986)	微生物酵素の機能開発の新展開	山田 秀明

日本農芸化学会功績賞

1	昭和 61 年 (1986)	微生物資源の分類と菌株保存	飯塚 廣
2	昭和 61 年 (1986)	乳及び卵蛋白質の構造と機能に関する生化学的ならびに物理化学的研究	山内 邦男