

◀付表 7 ▶

日本農芸化学会

鈴木賞

日本農学会扱

1 昭和 14 年(1939)	海水の工業化学的新利用法	鈴木 寛
2 昭和 15 年(1940)	アミノ酸カナバニンの研究	北川 松之助
3 昭和 16 年(1941)	微生物によるフラビンの生成	山崎 何恵
4 昭和 17 年(1942)	軍食糧食に関する研究	川島 四郎
5 昭和 18 年(1943)	馬の骨軟症に関する研究	宮本 三七郎
6 昭和 19 年(1944)	畜産物に関する理化学的研究	齊藤 道雄
7 昭和 20 年(1945)	東亜醸酵化学論考	山崎 百治
8 昭和 21 年(1946)	ビタミンJに関する研究	中原 和郎
9 昭和 22 年(1947)	麦角菌に関する研究	阿部 又三
10 昭和 23 年(1948)	醸酵の研究及び実地の応用	松本 憲次
11 昭和 24 年(1949)	酒類に関する研究およびその応用	山田 正一
12 昭和 24 年(1949)	乳酸菌の醸酵化学的研究とその応用	片桐 英郎
13 昭和 25 年(1950)	糸状菌の生産せる色素の化学的研究	北原 覚雄
14 昭和 26 年(1951)	合成清酒生産の工業化に関する研究	西川 英次郎
15 昭和 27 年(1952)	抗生物質に関する研究	加藤 正二
16 昭和 28 年(1953)	アミロ法の基礎的研究並にその工業化に関する研究	鈴木 正策 飯田 茂次
17 昭和 29 年(1954)	アセトンブタノール醸酵に関する基礎的研究とその工業化	住木 諭介
18 昭和 30 年(1955)	大豆より化学調味料を製造する研究とその工業化	武田 義人
19 昭和 31 年(1956)	食糧化学に関する研究	佐藤 喜吉
20 昭和 32 年(1957)	甘蔗糖の製造に関する研究	
21 昭和 33 年(1958)	熱帯農産物の化学とその利用加工に関する研究	
22 昭和 34 年(1959)	わが国の農薬の発達に対する化学技術的貢献	
23 昭和 35 年(1960)	牛乳及び乳製品に関する化学的研究	六所 文三
24 昭和 36 年(1961)	ビタミンの摂取と供給に関する基礎的並びに実際的研究	堀信一
25 昭和 37 年(1962)	食品に関する研究	尾崎 準一
26 昭和 38 年(1963)	澱粉食品に関する研究	浜口 栄次郎
27 昭和 39 年(1964)	竹その他草本性バルブに関する基礎的研究、産業への寄与	山本 亮
28 昭和 40 年(1965)	繊維原料の発酵精練に関する基礎的研究とその工業化	尾上 哲之助
29 昭和 41 年(1966)	醸酵微生物の菌学的研究および応用	村川 重郎
30 昭和 42 年(1967)	微生物の栄養生理ならびに生態に関する研究とその応用	深見 利一
31 昭和 43 年(1968)	茶のフラボノイドおよびトロポノイド色素に関する研究	佐々木 林治郎
32 昭和 43 年(1968)	ブタノール菌およびそのファージに関する研究	有山 恒
33 昭和 44 年(1969)	日本人の食物に関する栄養学的研究	桜井 芳人
34 昭和 44 年(1969)	醸酵生産物の開発と工業化のための基礎的研究	木原 芳次郎

本会扱

1 昭和 29 年(1954)	アセトンブタノール醸酵に関する基礎的研究とその工業化	大野 一月
2 昭和 30 年(1955)	大豆より化学調味料を製造する研究とその工業化	中浜 敏雄
3 昭和 31 年(1956)	食糧化学に関する研究	住江 金之
4 昭和 32 年(1957)	甘蔗糖の製造に関する研究	植村 定治郎
5 昭和 33 年(1958)	熱帯農産物の化学とその利用加工に関する研究	滝野 廉則
6 昭和 34 年(1959)	わが国の農薬の発達に対する化学技術的貢献	本江 元吉
7 昭和 35 年(1960)	牛乳及び乳製品に関する化学的研究	小柳 達男
8 昭和 36 年(1961)	ビタミンの摂取と供給に関する基礎的並びに実際的研究	山田 浩一
9 昭和 37 年(1962)	食品に関する研究	
10 昭和 38 年(1963)	澱粉食品に関する研究	
11 昭和 39 年(1964)	竹その他草本性バルブに関する基礎的研究、産業への寄与	
12 昭和 40 年(1965)	繊維原料の発酵精練に関する基礎的研究とその工業化	
13 昭和 41 年(1966)	醸酵微生物の菌学的研究および応用	
14 昭和 42 年(1967)	微生物の栄養生理ならびに生態に関する研究とその応用	
15 昭和 43 年(1968)	茶のフラボノイドおよびトロポノイド色素に関する研究	
16 昭和 43 年(1968)	ブタノール菌およびそのファージに関する研究	
17 昭和 44 年(1969)	日本人の食物に関する栄養学的研究	
18 昭和 44 年(1969)	醸酵生産物の開発と工業化のための基礎的研究	

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