

日本食品衛生学会賞

年度	氏名	(所属機関名)	題目
昭和43	菰田太郎	(ライオン歯磨(株)研究所)	食品の保存料, 人口甘味料等の衛生化学的研究
	駒形和男	(味の素(株)中央研究所)	冷凍食品の微生物に関する研究
44	菅野三郎	(神奈川県衛生研究所)	フリルフラマイドおよびジェチルピロカーボネートの食品殺菌料としての化学的諸問題に関する研究
45	倉田 浩	(国立衛生試験所)	食品中における有毒糸状菌に関する研究
46	堀尾嘉友	(東洋食品研究所)	かん詰食品の溶出スズに関する研究
48	谷村顕雄	(国立衛生試験所)	食品中のニトロソアミンに関する研究
49	樫本 隆	(大阪府立公衆衛生研究所)	PCBの数値化方法に関する研究
50	田辺弘也	(相模女子大学)	食品汚染物の衛生化学的研究
52	村上 一	(東京都立衛生研究所)	動物性食品の衛生学的検査法に関する研究
53	安藤芳明	(北海道立衛生研究所)	食中毒原因性クロストリジウム属細菌芽胞の発芽に関する研究
54	堀江 進	(東京水産大学)	腸球菌を主体とした食品細菌の衛生学的研究
55	内山 充	(国立衛生試験所)	食品汚染物質の分析に関する研究
56	鈴木 昭	(国立衛生試験所)	畜産食品の衛生細菌学的研究
58	渡辺忠雄	(九州大学)	食品添加物と生体成分の相互作用に関する衛生化学的基礎研究
59	堺 敬一	(宮城県保健環境センター)	食品中の有害物質特にジフェニルエーテル系除草剤に関する衛生化学的研究
60	直井家壽太	(東京都立衛生研究所)	食品中のカビ毒検出技術の開発及びその行政検査への適用
62	河村太郎	(横浜市衛生研究所)	食品添加物及び食品汚染物に関する衛生化学的研究
平成元	神蔵美枝子	(国立衛生試験所)	食用色素の衛生化学的研究
2	栗飯原景昭	((財)食品薬品安全センター)	食品中のマイコトキシンに関する研究
	斎藤生	(国立衛生試験所)	食品の安全性を確保するための衛生化学的研究
3	義平邦利	(国立衛生試験所)	食品添加物及び食品用容器包装の衛生化学的研究
4	成田弘子	(静岡県衛生環境センター)	貝類の毒性調査および毒化機構に関する研究
5	松本昌雄	(東京都立衛生研究所)	畜産食品中の残留化学物質に関する衛生化学的研究
7	伊藤誉志男	(武庫川女子大学)	食品衛生関連化学物質の分析法等に関する研究
8	野口玉雄	(長崎大学)	魚介類のマリントキシンに関する食品衛生学的研究
9	山田 隆	(国立衛生試験所)	食品及び食品容器包装中の添加物に関する衛生化学的研究
10	内山貞夫	((財)食品薬品安全センター)	照射食品の衛生化学的研究
12	西島基弘	(東京都立衛生研究所)	食品中の食品添加物及び残留物質に関する衛生化学的研究
13	豊田正武	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品中有害物質等の分析並びに摂取量評価に関する衛生化学的研究
14	堀 伸二郎	(大阪府立公衆衛生研究所)	食品中の有機ハロゲン化合物等分析法の開発及び暴露評価に関する研究
15	石綿 肇	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品中の食品添加物含有量の実態と摂取量の推定に関する研究
16	外海泰秀	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品中残留農薬の一斉分析法の確立に関する研究
17	米谷民雄	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品添加物ならびにアクリルアミドに関する食品衛生学的研究
18	中澤裕之	(星薬科大学)	食品中の動物用医薬品等の分析に関する研究
19	宮崎春之	((社)東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所)	畜水産食品中の有機ハロゲン化合物等の分析に関する研究
21	永山敏廣	(東京都健康安全研究センター)	食品中の残留農薬分析法および農薬残留実態と調理加工による挙動に関する研究
23	河村葉子	(国立医薬品食品衛生研究所)	器具・容器包装及び玩具中残存化学物質の分析法と溶出挙動に関する研究
25	藤井建夫	(東京家政大学)	水産食品の腐敗・食中毒微生物に関する研究
26	堀江正一	(大妻女子大学)	畜水産食品中の動物用医薬品およびその代謝物の残留分析法に関する研究
29	小西良子	(麻布大学)	食品を汚染する真菌性 および 寄生虫性危害要因の検出法開発とリスク評価に関する研究
令和2	穉山 浩	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品表示と自然毒等のレギュラトリーサイエンス研究
	一色賢司	((一財)日本食品分析センター)	微生物制御とその関連技術の開発に関する研究

3	合田幸広	(国立医薬品食品衛生研究所)	食品及び食品添加物のレギュラトリーサイエンス研究
4	藤川 浩	(東京農工大学 (名誉教授))	食品における有害微生物の挙動と汚染に関する数学及び統計学的解析
5	長島裕二	(新潟食料農業大学)	フグの毒化機構と安全確保に関する研究
8	荒川 修	(長崎大学大学院)	フグを中心としたマリントキシンのリスク管理に関する研究