

今村賞受賞者名簿

会誌掲載年	氏名	所属	業績
44-1	東 市郎	大阪大医	結核菌多糖体抗原の免疫学的化学的研究
44-2	田中 澄	九州大医胸部疾患研	結核菌菌体成分(ロウD)によりひき起こされる生体反応 —とくにアジュバント活性について
44-3	山本 正彦	名古屋大医	非定型抗酸菌症についての臨床的研究
45-1	加藤 允彦	国療刀根山病	結核菌の毒性物質(cord factor)の作用機序に関する研究
45-2	金井 興美	国立予防衛生研	結核菌感染における防御の機構ことに lysosome の関与を中心として
46-1	青木 國雄 遠藤 昌一	愛知がんセンター研 結核予防会研	日本における結核まん延のシステム分析
46-2	山口 淳二	東北大抗酸菌病研	結核菌微細構造
47-1	本宮 雅吉	東北大抗酸菌病研	ミコバクテリア菌体成分および生物活性に関する研究
47-2	徳永 徹 水口 康雄	国立予防衛生研	ミコバクテリアおよびミコバクテリオファージの遺伝に関する一連の研究
48-1	橋本達一郎	国立予防衛生研	ツベルクリン反応発現の機序に関する一連の研究
48-2	大島 駿作	京大結核胸部疾患研	健康人尿中の結核菌発育抑制因子の研究
49-1	大泉耕太郎	東北大抗酸菌病研	抗結核剤の作用機序に関する研究
50-1	山田 育增 田国次	大阪大微生物研 結核予防会大阪支部	ミコバクテリアにおける薬剤耐性の遺伝生化学的研究
51-1	斎藤 肇	島根医科大微生物・免疫	非定型抗酸菌の分類とその鑑別、同定
51-2	東村 道雄	国療中部病	抗酸菌の分類と命名
52	下出 久雄	国療東京病	非定型抗酸菌症、特に <i>M. kansasii</i> 症に関する研究

53	近藤 穎子	国立予防衛生研	組織脂質の動態よりみた結核感染に関する研究
54-1	露口 泉夫	大阪府立羽曳野病	ヒトの結核免疫に関する細胞生物学的研究
55	なし		
56-1	中村 玲子	国立予防衛生研	BCG に対する遅延型アレルギーの遺伝支配とサプレッサーT 細胞

会 誌 掲 載 年	氏名	所属	業績
56-2	森 亨	結核予防会結研	数学モデルによる結核検診の評価
56-3	矢野 郁也	新潟大医	GC/MS によるミコール酸分子種構造解析法の系統的研究とその応用
57-1	久世 文幸	京大結核胸部疾患研	実験的非定型抗酸菌症に関する研究
57-2	加藤 一之	北大免疫科学研	BCG 前処置による遅延型反応抑制の解析
58	片岡 哲朗	国立予防衛生研	モルモットにおける細胞性免疫に関する基礎的研究
59	なし		
60-1	田坂 博信	広島大医細菌	α 抗原をマーカーとする抗酸菌の血清学的同定法の開発
60-2	吉田 彪	萬有製薬(株)開発研	結核における肉芽腫病変発生の機序
61～62	なし		
63-1	永井 定	大阪市大医刀根山結研	ミコバクテリアに特異な抗原性蛋白質の研究
元～3	なし		
4	富岡 治明	島根医科大微生物・免疫	Mycobacterium intracellulare 感染マウスに誘導される免疫抑制性マクロファージの性状
5-1	阿部千代治	結核予防会結研	抗酸菌症の細菌学的診断に関する基礎的研究
5-2	大森 正子	結核予防会結研	わが国における結核の根絶年の予測

5-3	山本 三郎	国立予防衛生研	BCG 由来核酸画分の宿主応答活性
6	古賀 宏延	長崎大医第二内	抗酸菌感染症に対する分子生物学的アプローチ
7-1	米田 尚弘	奈良県立医大第二内	肺結核症における NK 細胞に関する基礎的・臨床研究
7-2	下方 薫	名古屋大医第一内	ヒトにおける結核免疫の解析－結核性胸膜炎とサイトカインを中心として
8	鈴木 克洋	京都大胸部疾患研	肺 Mycobacterium avium complex(MAC)感染症 成立機序に関する基礎的・臨床的研究
9	土井 教生	結核予防会結核研	実験的マウス抗酸菌症の定量的経気道感染モデル系の確立

会誌掲載年	氏名	所属	業績
10	高松 勇	大阪府立羽曳野病	小児結核の予防と治療に関する研究
11-1	山岸 文雄	国立療養所千葉東病	免疫抑制宿主における結核発病防止の検討
11-2	和田 雅子	結核予防会結核研	ピラジナミドを加えた6ヶ月短期化学療法の有用性に関する研究
12	なし		
13-1	佐々木結花	国立療養所千葉東病	結核患者発見の遅れの研究
13-2	菅原 勇	結核予防会結核研	結核菌感染におけるサイトカインの役割に関する研究
14-1	高橋 光良	結核予防会結核研	結核菌 DNA の RFLP 分析を用いた結核分子疫学の研究と実践
14-2	藤田 次郎	香川医科大第一内	肺非定型抗酸菌症(Mycobacterium avium complex)の臨床像、画像所見、および病理所見の解析
15-1	倉島 篤行	国立病院機構東京病院	非結核性抗酸菌症の発生と進展に関する臨床学的研究
15-2	中田 光	国立国際医療センター研	HIV と結核菌の相互作用の分子機構
16	なし		

17	原田 登之	結核予防会結核研抗酸菌 レファレンスセンター	全血インターフェロン γ アッセイによる結核感染診断技術の特性
18	なし		
19	松本 智成阿 野 裕美	大阪府立呼吸器・アレル ギー医療センター	多剤耐性結核(MDR-TB), 特に超多剤耐性結核 (XDR-TB)の蔓延防止をめざした VNTR 分子疫学データベースの構築と臨床応用
20	岩本 朋忠	神戸市環境保健研究所	結核菌北京型ファミリーの集団遺伝学的解析から推察される 日本国定着型遺伝系 統群の存在と遺伝系統別薬剤耐性化傾向の違い
21	小川 賢二	NHO 東名古屋病院	MAC の遺伝子研究
22	菊地 利明	東北大学病院	肺 <i>Mycobacterium avium</i> 感染症における病勢と菌遺伝子型との関連
23	岡田 全司	国立病院機構近畿中央胸 部疾患センター	新しい結核予防・治療ワクチンの開発と T 細胞免疫研究。
24	重藤えり子	国立病院機構東広島医療 センター	結核医療の適正化に関する実践的研究
25	永井 英明	国立病院機構東京病院	HIV 感染症合併結核についての研究
26	なし		
27	なし		
28	なし		
29	阿部達也	東北医科薬科大学	結核病床をもたない一般病院環境における職員の結核菌暴露リスク-インターフェロン γ 遊離試験陽性率を用いた検証-」
29	御手洗聰	結核予防会	三種病原体等に相当する結核菌(超多剤耐性結核菌)の同定検査に関する外 部精度評価
30	打矢恵一	名城大学薬学部	ゲノム解析を基盤と <i>Mycobacterium avium</i> 症の感染様式および病勢に関わ る病原体因子の解析