日本電気泳動学会 児玉賞受賞者

	受賞年	受賞	*	所属	受賞講演 演題 (賞状番号)
				東京医科歯科大学	文員研展 (現地 (貝が併写) デンシトメトリーに関する考察 (第1号)
あ 「凹				聖路加病院	プラフトトリーに関する考察(第1号) 濾紙電気泳動法における分画抽出法について(第2号)
第2回				東京大学	- 源和电スが助法にあける方面抽出法について(第2号) ネズミ腹水肝癌の特異蛋白質について(第3号)
第2凹					※ できた。 できた
笠っ同					版切りル兄役电式が動法(第4号) 癌患者の血漿蛋白像(第5号)
第3回	1904#			が 山口大学	歴版者の皿泉虽白塚(第5号) 交差濾紙電気泳動法(第6号)
笠4回	1065Æ				文左線減电丸が到法(第0号) 伝貧馬における血清蛋白質の研究(第7号)
			-	使所有多由用工試験場 徳島大学	本員場における皿/月重ロ貝の切み(第7号) 血液蛋白病ないし蛋白病と電気泳動法(第8号)
弗3凹				165点人子 札幌医科大学	血液蛋白病ないし蛋白病と电気が動法(第8号) 血清α-グロブリンの免疫電気泳動的研究(第9号)
笠の同	1967年			化恍运科人子	皿/月 は「プロブリブの 光授 电 X / 外 到 内 切 九 (第 9 号)
				九州大学	肝疾患と免疫グロブリン(第10号)
					M蛋白血症(第11号)
	1909年			口本人子	M虫口皿症(另口写)
				大阪大学	血清酵素アイソザイムの遺伝生化学的研究(第12号)
				山口大学	皿/
				京都大学	サイベンが動法による語音系の方に来色法(特にフォベフィザノーでについて(第13号) 骨髄腫蛋白の生物学的活性(第14号)
弗12凹				^{京郁人子} 札幌医科大学	・ 等電点分画による血清蛋白酵素の分析的研究(第15号)
笠12回				北海道大学	守电ボカ画による皿用虫口幹系のカ州的切光(第10号) α-フェトプロテインの生化学的研究(第16号)
					α-フェトプロティブの生化子的研究(第10号) ヒトリンパ球の細胞電気泳動的研究(第17号)
				浜松医科大学	ドランバスの神池電気が到り切み(第17号) 酵素結合性免疫グロブリンに関する研究(第18号)
第13回				久留米大学	曲漿リポ蛋白の代謝に関する研究(第19号)
笠16回					一
第10凹				札幌医科大学	フェリテンに関する研え(第20号) 同上
第17回					ヒトアミラーゼアイソザイムの遺伝学的研究(第21号)
** 기미				神戸大学	同上
笙10回				東京学芸大学	二次元アフィニティ電気泳動法による酵素の研究(第22号)
35 TO E					自動電気泳動装置(AES)の開発とその意義(第23号)
				オリンパス光学工業(株	
			_	オリンパス光学工業(株	
笙10回					呼流 「中液蛋白及び酵素遺伝標識の電気泳動法による検出と遺伝学ならびに法医学的意義(第24号)
35 13 E		. — .		東京歯科大学	学校、国内 (大学) では、
笙20回				虎ノ門病院	電気泳動法を用いた血清酵素異常の臨床的解析に関する一連の研究(第25号)
35ZOE					ニワトリの多量体免疫グロブリンについて(第26号)
笙21回					組織蛋白質の検索表のための二次元電気泳動一蛋白質マップとポリペプチドマップー(第27号)
MZ I				東京都立大学	同上
笙22回					マイクロコンピューターを用いたセルロースアセテート膜二次元電気泳動法に関する一連の研究(第28号)
жи				東京都老人総合研究所	
笙23回	1984年			木水即名八心口明 加加	M
				香川大学	レクチン親和電気泳動―抗体親和転写によるヒトα-フェトプロテインの分離検出とその臨床応用(第29号)
A12.III				東京大学	肝疾患およびヨークザック腫瘍におけるAFPの意義ーとくにレクチン親和電気泳動法による分析(第30号)
				大阪医科大学	急性のHypoxiaにおける心筋ならびに血液のLDH-,CPK-isoenzymeの変化(第31号)
笙25回			-	自治医科大学	Western blotting法による蛋白質の解析(第32号)
жы				兵庫医科大学	マススクリーニングからとらえた酵素結合免疫グロブリンの臨床的研究(第33号)
笙26回				久留米大学	前立腺特異抗原とくに γ -Seminoproteinについて(第34号)
				麻布大学	アガロースゲル等電点電気泳動一支持体中の液流を中心として一(第35号)
71-1 E					アルカリ性フォスファターゼ研究の進歩(第36号)
				埼玉医科大学	同上
第28回				九州大学	アポリポ蛋白質測定の臨床的意義、とくに電気泳動法による分析を中心に(第37号)
,,,_,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第29回 1990年	由杜 和行	山口士学	ニトロセルロース膜を用いた蛋白質の疎水性に関する研究一ブロッティングからクロマトグラフィーまで一(第38号)
第29回 1990 年		東京医科歯科大学	ートロセルロース戻を吊いた虫白貝の味が圧に関する切光ークログイングからクロマドグラグイーまで一(R30号) 高圧セルロースアセテート膜等電点電気泳動法による血清蛋白質分析の至適泳動条件に関する基礎的研究とその応用
第30回 1991年			異常免疫グロブリンの解析一特にLDH結合性免疫グロブリンを中心として一(第40号)
		- 東京慈恵会医科大学	乳酸脱水素酵素異常に関する分子生物学的研究(第41号)
N101		札幌医科大学	細胞間接着分子ICAM-1に関する研究(第42号)
第32回 1993年			健康人の血清ハプトグロビン欠損について(第43号)
第33回 1994年			血清酵素異常の遺伝子解析に関する研究(第44号)
第34回 1995年			電気泳動法による血清蛋白質異常の解析―8分画の解析―(第45号)
第35回 1996年			血漿蛋白異常症の電気泳動および免疫化学的方法による解析(第46号)
		東京農業大学	動物由来の血漿蛋白ならびに遺伝子の各種電気泳動法による解析(第47号)
第36回 1997年	志村 清仁	帝京大学	アフィノフォレシス一研究を振り返って(第48号)
第37回 1998年	森山 隆則	北海道大学	マクロアミラーゼ血症に関する研究(第49号)
第38回 1999年	淺川 順一	放射線影響研究所	2次元電気泳動法を用いた蛋白質レベル・遺伝子レベルでの変異検索(第50号)
第39回 2000年	松下 誠	埼玉県立大学	小腸型アルカリ性ホスファターゼアイソフォームに関する研究(第51号)
第40回 2001年	伊東 文生	札幌医科大学	細胞外マトリックス分解酵素マトリライシンを用いた消化器癌の診断と治療(第52号)
	井本 真由美	近畿大学	異常免疫グロブリンの免疫化学的および物理化学的研究(第53号)
第41回 2002年	小山 岩雄	埼玉医科大学	動物の肝臓組織で発現するアミラーゼの意義(第54号)
		山口県立大学	ケルセチンによるタンパク質リン酸化の修飾 ―ERK活性化に対する二相性の作用を中心に―(第55号)
第42回 2003年			ゲル電気泳動法を用いたプロテアソーム蛋白質複合体の翻訳後修飾に関する網羅的な研究(第56号)
第43回 2004年			キャピラリー電気泳動の特性を生かしたプロテオームおよびメタボローム解析法の開発(第57号)
第44回 2005年			疾患関連蛋白同定のための電気泳動/質量分析法の確立と臨床医学への応用(第58号)
第45回 2006年			造血器腫瘍における抗がん剤耐性獲得機序に関する研究(第59号)
第46回 2007年			ー次元目にアガロースIEFゲルを用いた二次元電気泳動(アガロース2-DE) 法を基盤とした疾患プロテオーム解析(第6
	鈴木 潤		電気泳動法による有害物質の分析と生体影響(第61号)
笠47日 0000年	坂口 和子		同上
第47回 2008年		业教大学 農業生物資源研究所	ナタデココ支持体を用いた新しい電気泳動法の開発(第62号) 電気泳動による農業生物タンパク質の動態解析(第63号)
第48回 2009年 第49回 2010年			电対が動による長来生物タンパク貝の動態時間(第63号)がんにおけるエピゲノム異常の解析とトランスレーショナルリサーチ(第64号)
第49回 Z010 年			TANCATO ALC 77 A 共市の所有とアプスレーショナルフリーテ(第64号) 電気泳動法を用いたがん個別化医療のためのバイオマーカー開発(第65号)
第50回 2011年		広島大学	电気が動法を用いたが適所に医療のためのがイオマーガー開発で第65号/ Phos-tag親和電気泳動法の開発(第66号)
第51回 2012年		山西八丁	1100 位長利用電気(水利)及び開光(対00円)
第52回 2013年			
第53回 2014年			
第54回 2015年		北里大学	電気泳動を基盤とした体液疾患プロテオーム解析法の開発と応用(第67号)
	武川 睦寛	東京大学	MAPキナーゼ情報伝達経路の活性制御機構と疾患発症機構の解明(第68号)
第55回 2016年	佐藤 雄一	北里大学	自己抗体を利用した腫瘍マーカー候補タンパク質の獲得(第69号)
第56回 2017年	飯島 史朗	文京学院大学	電気泳動法を応用した種々の糖タンパク質と病態との関連解析(第70号)
第57回 2018年	亀山 昭彦	産業技術総合研究所	分子マトリックス電気泳動法の開発(第71号)
第58回 2019年	木村 弥生	横浜市立大学	電気泳動を用いたタンパク質の翻訳後修飾解析(第72号)
	安井 寛	東京大学医科学研究所	: 造血器腫瘍の最新臨床医学のための電気泳動(第73号)
		北海道医療大学	電気泳動法を用いた疾患関連蛋白質の解析と臨床への応用(第74号)
第60回 2021年			2型糖尿病の糖毒性におけるインスリン発現抑制機構の解析(第75号)
第61回 2022年		北里大学	抗体作製を基盤とした肺がんの各種診断マーカーの獲得(第76号)
第62回 2023年		愛媛大学	非変性条件の2次元電気泳動による各種酵素およびその複合体の分離と機能解析(第77号)
第63回 2024年			**************************************
第64回 2025年			蛍光プレラベル電気泳動技術の食品科学への応用(第78号)
	曽川一幸	麻布大学	電気泳動法と質量分析法を駆使した保健衛生学の開拓(第79号)