

目次

〔綜 説〕	血漿蛋白質分割法	東京大學醫學部生化學教室 平井秀松	(3)
〔解 説〕	Lamm's Scale Method による擴散恒數の測定	京都大學工學部纖維化學教室 稻垣博・西島安則・東省三・永井孝司	(10)
〔原 著〕			
1.	リンパ腺腫發疹素の精製	山口縣立醫科大學醫化學教室 高橋基之・林靖	(17)
2.	電氣泳動法、單分子法、定量的沈降法に依る家兔抗體の研究。鹽析法 Convective Electrophoresis に依る Globulin 分割の研究 (免疫化學研究第1報)	岡山大學醫學部衛生學教室 緒方正名	(21)
3.	正常人血清に於ける γ_2 -Globulin に就て	東京慈惠會醫科大學生理學教室 杉本研究室 近新五郎・浦田卓・木村武	(28)
4.	赤血球沈降速度と血漿蛋白質電氣泳動分層との關係 (滲出性肋膜炎患者に於ける觀察)	信州大學醫學部戸塚內科教室 松岡正俊	(30)
5.	赤血球容血液の電氣泳動的的研究 (豫報)	京都大學醫學部前川內科 前川孫二郎・熊谷直家・荒木仁・中澤輝郎	(33)
6.	鶏卵卵黃の電氣泳動成分について (第一報)	新潟大學理學部化學教室 菅野浩	(37)
7.	血清アルブミンの易動度及荷電の溫度變化	東京大學醫學部生化學教室 四方淳一	(40)
8.	健康小兒血漿蛋白質の電氣泳動法的的研究	熊本逓信病院 橋元祐二・永好千鶴子 熊大醫小兒科 緒方昌一	(43)
9.	電氣泳動對流 (Electrophoresis-Convection) による γ -グロブリンの分離 (豫報)	山口縣立醫科大學醫化學教室 田中一成・財前奉晴・林靖	(47)
	第一回電氣泳動研究會東部地方會研究發表會講演抄録		(48)
	第二回電氣泳動研究會總會及研究發表會講演抄録		(52)
	電氣泳動研究會白則、役員		(58)
	あとがき		(61)
	投稿規定		表紙 2
	電氣泳動法標準操作法		表紙 3