目 次

[綜	說〕. 血漿蛋白質分劃法東京大學醫學部生化學教室 平 井 秀 松一(3)
「解	説〕 Lamm's Scale Method による擴散恒數の測定··············
());	
[原	著]
1.	リンパ腺燐酸窒素の精製山口縣立蜀科大學鑑化學教室 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兎抗體の研究。鹽析法 Convective Electrophoresis
2.	に依る Globulin 分劃の研究(東疫化學研究第1報)
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
3.	
٥.	正常人血海に於ける 7gGlobulin に就て東京慈惠會鑑科大學生理學教室 杉本研究室 近新五郎・浦田 卓・木村 武・(28)
4	
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)
_	twin delight with the transfer of the transfer
5.	赤血球溶血液の電気水動的研究(豫報)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
_	京都大學醫學部前川内科 前川孫二郎・熊谷直家・荒木 仁・中澤輝郎・(33)
6.	2 10 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
)血清アルブミンの易動度及荷電の温度變化東京大學醫學部生化學教室 四 方 淳 一・(40)
8.	NEW TODAL SEATING STATE OF THE
	·····································
9.	Explanation () and ()
	山口 除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曾研究發表會講演抄錄
第二	回電氣泳動研究會總會及研究發表會謹慎抄錄
雷氣	冰重研究會行期、役員
あと	たき
投稿	規定表紙 2
電氣	· 冰動法學作幾作法··································