

目 次

〔綜 説〕	
1. 蛋白質の濾紙電気泳動法	東京医科歯科大学生化学教室 小林茂三郎…(3)
〔原 著〕	
1. 血漿蛋白に関する研究 (Ⅱ)	山口県立医科大学生理学教室 重松保彦…(17)
2. 大筋肉抽出液の電気泳動的研究	新潟大学理学部化学教室 菅野浩…(23)
3. 泳動図の測定誤差に就いて	慶応義塾大学医学部内科学教室 本田正節・吉沢久雄・若田部武寿 小児科学教室 川名嵩久…(27)
4. 健康新生児血漿蛋白質の電気泳動法的研究	熊本通信病院小児科 橋本祐二・永好千鶴子…(31)
5. 血清絮状反応の電気泳動法的研究	慶応義塾大学医学部内科学教室 三辺謙・北原加一・齋藤文一・吉沢久雄・本田正節・山中陸郎…(35)
6. Stress としての外科手術と血漿蛋白泳動像	名古屋大学環境医学研究所小川研究室 鈴木伸夫・熊田正徳・清水達人…(41)
7. 赤血球溶血液の電気泳動的研究	京都大学医学部内科学教室 中沢輝郎…(49)
8. 電気泳動法による心臓リウマチの研究 (Ⅰ)	京都大学医学部内科学第三講座 和智浩明…(53)
9. 貧血時に於ける内科的疾患の Hb 濃度と血漿蛋白濃度との関係	千葉大学医学部石川内科 村越康一・東条郁夫・吉原百合枝・鈴木徳雄…(61)
10. ヨードカゼイン投与時に於ける家兔血清蛋白の電気的变化について	東京大学医学部生化学教室 佐瀬民雄…(65)
11. デフテリア及び百日咳抗馬血清の塩析法及び電気泳動法による分割	東京大学医学部生化学教室 沖本京子…(68)
12. 血清蛋白組成と高田反応に関する実験的研究	徳島大学医学部細菌学教室 住友健治…(73)
第三回電気泳動研究会東部地方会講演抄録	…(81)
第二回 〃 西日本支部会講演抄録	…(88)
第四回 〃 総会及講演抄録	…(91)
電気泳動研究会会則, 役員	…(90)
投稿規定	(表 2)
電気泳動標準操作法	(表 3)