

## 第 8 回電気泳動研究会総会特集号

## 目 次

## 〔一 般 演 題〕

1. 血清複合蛋白質の研究 (第 10 報)  
腎疾患者および実験的腎障害家兎血清における血清蛋白および血清複合蛋白質に関する研究  
日本大学医学部有賀内科教室  
西川 静枝・清水 清忠…( 1 )
2. 血清複合蛋白質の研究 (第 11 報)  
高血圧症例について 日本大学医学部有賀内科教室  
金田 春雄・安藤昭四郎  
清水 清忠・中島 邦夫…( 3 )
3. 血清複合蛋白質の研究 (第 12 報)  
癌患者血清および吉田肉腫移植マウス血清における血清蛋白および血清複合蛋白質に関する研究  
日本大学医学部有賀内科教室  
落合 清治…( 5 )
4. 瀝紙電気泳動法による正常異種溶血現象の観察  
日本大学医学部細菌学教室  
山口 康夫・中川路慶一  
小川雄次郎…( 6 )
5. 血清蛋白、糖、リボイドの染色条件および使用フィルターの各分離値におよぼす影響  
新潟大学医学部法医学教室  
渡辺 賢二  
新潟大学理学部理化学科教室  
菅野 浩…( 7 )
6. Cr<sup>51</sup> とグロビン並びに血漿蛋白との結合について  
東京大学医学部沖中内科教室  
三好 和夫・幾島 明  
永矢 之政・湖山 聖道…( 8 )
7. 犬の血漿蛋白分離に関する 2,3 の研究  
東京慈恵会医科大学杉本生理学教室  
神藏 寛次・柏川 良三  
戸倉 泰子…( 9 )
8. 私どもの考案した連続瀝紙電気泳動装置について  
大阪市立大学医学部衛生学  
公衆衛生学教室  
堀内 一弥・長尾 美昭…( 11 )
9. 変性蛋白の電気泳動  
熊本大学医学部精神学教室  
清田 一民・藤芳 貞造…( 11 )
10. 赤沈現象の解析、殊に Westergren 血の性格の検討に関する研究  
東京医科歯科大学医学部生化学教室  
宮本 璃・佐藤 晃…( 13 )
11. 光散乱法による抗原抗体反応および  $\gamma$ -グロブリンの分子量に関する研究  
京都府立医科大学細田内科教室  
丸本 晋・高島 一良  
菅沼 博・池内 秀夫  
三品 賴甫…( 15 )
12. 人血清  $\gamma$ -グロブリンの Subfraction に関する 2,3 の知見  
京都府立医科大学細田内科教室  
丸本 晋・伊地知浜夫  
池内 秀夫・菅沼 博  
三品 賴甫…( 17 )

13. 各種 Ketosteroid-hydrozone の電気泳動に関する研究  
 東京医科歯科大学医学部生化学教室  
 宮本 璞・阿南 功一  
 坂岸 良克  
 産婦人科学教室  
 藤井久四郎・平野 俊雄…(18)
14. 尿中 Pregnandiol glucuronate の高圧漉紙電気泳動による研究(予報)  
 東京医科歯科大学医学部生化学教室  
 宮本 璞・坂岸 良克  
 橋 俊男…(20)
15. 肺の脂質代謝における影響(第二報)  
 肺動静脈血清脂質に就て  
 国立三重療養所  
 今田 敦幸・山本 久徳…(21)
16. 肝性昏睡における血清蛋白像  
 京都大学医学部第一内科教室  
 高月 清…(22)
17. 血清蛋白像と肝組織像との相関関係  
 九州大学医学部第三内科教室  
 平山 千里・前川 達雄  
 且部 正規・浜田 泰臣  
 川端 幸夫・仲道 通  
 岸川 汪…(24)
18. 血清蛋白分層の免疫化学的研究  
 アルブミンと  $\alpha$  グロブリンの相似性について  
 九州大学医学部第三内科教室  
 右田 俊介・前川 達雄  
 平山 千里…(26)
19. 漫紙電気泳動法による日本脳炎患者の血清蛋白分層像  
 並びに血清 Mg 及び Ca の変動  
 大阪医科大学微生物学教室  
 塚原 弘治…(27)
20. 臨床アレルギーの血清学的研究  
 大阪医科大学微生物学教室  
 山中 太木・藤本 修造  
 西村 保・上田 宏…(29)
21. 呼吸器疾患時にみられた血清蛋白分層の変動とその  
 血清反応像  
 東邦大学医学部生化学教室  
 畠下 敏行・天野 久夫…(30)
- 〔組織蛋白質の電気泳動に関するシンポジウム〕
- S 1. 組織蛋白の電気泳動的研究  
 京都大学医学部前川内科教室  
 前川孫二郎・富田 仁  
 加藤 治秀・岡田 安弘  
 和智 浩明・中島 恭一  
 植山 育一・本多 史  
 鈴木 歌…(31)
- S 2. 組織蛋白電気泳動の基礎的検討  
 —主として可溶性肝蛋白について—  
 京都府立医科大学細田内科教室  
 丸本 晋・伊地知浜夫  
 竹中 千秋・飯田 孝雄  
 稲垣 宏・大塚 一俊  
 川村 剛・大石 寿夫  
 中川 明子・船内 正之  
 松原 一郎・山本 郁長  
 安威 康夫…(34)
- S 3. 組織蛋白質の研究(1)  
 日本大学医学部有賀内科教室  
 斎部 篤・清水 清忠…(39)
- S 4. 肝臓可溶性蛋白質に関する研究  
 —塩析、電気泳動、免疫化学的方法による検討—  
 九州大学医学部第三内科教室  
 平山 千里・前川 達雄  
 浜田 泰臣・久米 只彦…(39)
- S 5. 組織蛋白の電気泳動学的研究  
 日本大学医学部今尾外科教室  
 山内 弘二・水野 秀一…(42)
- S 6. 外科疾患における肝臓蛋白の電気泳動学的研究  
 仙台病院外科教室  
 伊藤 寿雄・秋葉 知  
 伊勢 久臣…(45)
- S 7. 漫紙電気泳動法および Zone Electrophoresis による組  
 織蛋白質の研究  
 岡山大学医学部公衆衛生学教室  
 岡山大学医学部衛生学教室  
 緒方 正名  
 望月 義夫…(47)

S 8. 脍蛋白ことにその酵素の泳動による分離

山口医科大学医学部化学教室

中村正二郎・田中 一成  
上 田 務・辻岡 翼郎…(52)

S 9. 濾紙電気泳動法による可溶性脳蛋白の研究

北海道大学医学部精神神経科教室

本間 均・斎藤 義寛…(54)

S 10. 脳、肝、腎および筋組織の可溶性蛋白分離

熊本大学医学部精神科教室

有馬 純広…(57)

S 11. 麻酔と脳の易動性蛋白分離

熊本大学医学部精神科学教室

清田 一民・藤森 貞造  
有馬 純広・東家 晓…(60)

---

血清蛋白質の濾紙電気泳動標準操作法試案……………濾紙電気泳動標準操作法委員会…(62)

---

投稿規定、編集後記……………(68)