

目 次

〔論述〕

超遠心法の生物学への応用……………農林省家畜衛生試験場調査部 高 浪 満…(3)

〔原著〕

実験的腹水の蛋白像に関する研究……………山口医大蛋白化学研究所 高 橋 勝 三…(15)

濾紙電気泳動法における血清蛋白の移動方式ならびにその相対的移動度測定に関する研究
……………山口医大蛋白化学研究所 井 上 章
……………高 橋 勝 三…(24)

細胞顆粒の界面に関する研究

I. 細胞顆粒の界面電位について……………京都大学医学部生理学教室 田 代 裕…(34)

分娩前乳, 初乳および犢血清蛋白質の電気泳動的観察

I. 分娩前後における乳成分, 特に蛋白成分の変化について……
……………東京大学農学部 葉緑孫・山内邦男…(40)

II. 出産後の犢血清蛋白質の変化, 特にその初乳血清蛋白質と
の関聯について……………東京大学農学部 葉緑孫・山内邦男…(46)

第 5 回 電気泳動研究会総会ならびに研究発表会, 講演題目, 抄録……………(51)

第 5 回 電気泳動研究会東部地方会講演要旨……………(66)