

目 次

912. 環境温度の成長及び栄養に及ぼす影響に関する研究 その1.
 低温環境の成長に及ぼす影響 中川一郎……………(栄養学: 生化学) 129
913. 脊髓前根中の求心性神経纖維に就て
 冲中重雄・坂本稻次郎……………(解剖学: 内科学) 133
914. モルモット成獣に於ける骨の相對成長に就て
 清水三雄……………(動物学: 形態学) 137
915. モルモット成獣に於ける骨の相對成長の大きさに就て
 清水三雄……………(動物学: 形態学) 141
916. 鼻外全洞根治手術法 竹澤徳敬・太田民昌……………(耳鼻咽喉科学) 146
917. キモリとシリケンキモリの種間雜種に於ける形質と雜種強勢に就て
 川村智治郎……………(動物学: 遺傳学) 149
918. 4 倍數キモリ(*Triturus pyrrhogaster*)の發見及びその人為的
 作成の困難 川村智治郎・眞田正夫……………(動物学: 遺傳学) 153
919. 廿日鼠通過による結核菌の病毒力の上昇に就て
 戸田忠雄・平野覺……………(結核病学) 157
920. 脂肪食と含水炭素食による繁殖率の差異
 田所哲太郎・橋本治三……………(栄養学) 160
921. 低壓時の代謝試験 第二報 トリプトファン代謝
 田所哲太郎・高杉直幹……………(栄養学) 161
922. 高温環境と高脂肪飼の鼠成長試験に於ける九大と北大の結果に就て
 田所哲太郎・橋本治三……………(栄養学) 163
923. ベンゼドリン誘導體とアミン酸化酵素との結合物の解離恒數kgの測
 定 太田行人・江上不二夫……………(生化学: 薬理学: 労働科学: 神経学) 165
924. 栗虫 (*Dictyoplocazonica* Butler) 周年經過特に越冬に就て
 松井久二郎……………(昆虫学: 生態学) 168
925. ゼフテリー菌に對する人尿培地の應用に就て
 木本俊齋・橋本裕雄……………(微生物学) 172
926. 將來の身長の推定法に就て 増山元三郎……………(統計学) 174
927. 環境温度の成長及び栄養に及ぼす影響に関する研究 その2.
 中川一郎……………(栄養学: 生化学) 177
928. 環境温度の成長及び栄養に及ぼす影響に関する研究 その3.
 中川一郎……………(栄養学: 生化学) 181
929. P-Aminoazotoluol 經口的投與による脂肪組織の生體染色
 福岡文子・中原和郎……………(組織学) 184
930. 型特異性 Arthus 現象 井關尚榮・別府鈴兄……………(血清学) 186
931. 苗取後挿秧迄の日數を水稻成熟葉の灰像並びに稻熱病に對する
 感受性ととの關係に就て 赤井重恭……………(植物病理学: 植物学) 189
932. 西瓜炭疽病被害果病斑部の解剖に就て
 赤井重恭……………(植物病理学: 植物学) 191