

目 次

1. ネコから分離した T-マイコプラズマについて…………… 1頁
東京大学農学部家畜微生物学教室
原澤 亮 山本 孝史 尾形 学
2. 鶏の Tracheal organ culture における
Mycoplasma synoviae の病原性 …………… 5頁
北里研究所
吉岡 守正 平野 晴子 早津 栄蔵
久米 勝己 岡田 忠昭
3. Mycoplasma synoviae 感染に及ぼすファブリキウス
嚢摘除の影響……………10頁
家畜衛生試験場鶏病支場
佐藤 静夫 谷口 稔明
野々村 勲 林 正市
4. Human mycoplasma の casein 分解活性について……………13頁
鶴見大学歯学部細菌学教室
渡辺 継男
東京医科歯科大学歯学部微生物学教室
三嶋 建次 堀川 高大
5. T-mycoplasma (Ureaplasma urealyticum) の
HeLa cell 吸着性と抗血清の吸着阻止作用について……………16頁
東京医科歯科大学歯学部微生物学教室
堀川 高大 三嶋 建次
鶴見大学歯学部細菌学教室
渡辺 継男
6. Mycoplasma pulmonis による白鼠肺炎に関する
超微形態学的研究 …………… 19頁
兵庫県立病院がんセンター病理
松浦 覚
神戸大学医学部歯科口腔外科
緒方貴美博
7. M. salivarium より得られるマイコプラズマ
発育抑制物質 (Mycoplasmacin) …………… 25頁
久留米大学医学部細菌学教室
中村 昌弘 伊藤 亨 平田 直子

8. 口腔内菌交代症（鴛口瘡疾患）における
Mycoplasma について29頁
愛知学院大学歯学部微生物学教室
小佐野悦雄 森田 正人
小林やす子 武井 盈
9. ヒト胎児を用いた Tracheal organ culture における
Mycoplasma pneumomae 感染実験33頁
長崎大学医学部第二内科
大田 迪祐 岩崎 博圓 泉川 欣一
池辺 璋 森 信興 原 耕平
10. Mycoplasma pneumoniae の溶血能変異の試み39頁
東京女子医科大学微生物学教室
彌吉 真澄 荒明美奈子 吉岡 守正
11. Mycoplasmacidal 試験による血中の M. pneumoniae
抗体価の測定43頁
札幌医科大学小児科
小川 説子 梅津 征夫 中尾 亨
12. Mycoplasma pneumoniae 感染症の診断における
間接的赤血球凝集反応の意義47頁
国立名古屋病院内科
升田 隆雄
小 児 科
森 正樹
臨床検査科
五十川豊治 三原 和栄 安藤百利子
13. マイコプラズマ・ニューモニエ感染症の間接的赤血球
凝集反応に用いる凍結乾燥感作血球の使用経験52頁
東京大学医科学研究所内科
中村 昭司
東京国税局市ヶ谷診療所内科
佐藤 民雄
14. マイコプラズマ・ニューモニエ肺炎の間接的赤血球凝集反
応に用いるマイコプラズマ HA 抗原 (SERODIA-Myco) の
使用経験について56頁
北里大学病院臨床検査部
高宮 春男
北里大学医学部小児科
中嶋 英彦 小島 邦彦
後呂 みゑ 浦野 隆

15. *Mycoplasma pneumoniae* 間接赤血球凝集反応に
凍結乾燥感作赤血球 2 製品を使用した成績59頁
東北大学抗酸菌病研究所小児科
新津 泰孝 長谷川純男 小松 茂夫
堀川 雅浩 末武 富子 柏原 精一
洲崎 健
16. *Mycoplasma pneumoniae* の補体結合性抗体価と
寒冷赤血球凝集素価との関係について—— 2 変数
間の相関係数と回帰直線について64頁
虎の門病院呼吸器科
岡野 弘 谷本 普一
血清検査室
瀬戸 幸子
17. *Mycoplasma pneumoniae* 間接的赤血球凝集
反応に用いる抗原の比較検討67頁
長崎大学医学部第二内科
岩崎 博圓 池辺 璋 泉川 欣一
大田 迪祐 原 耕平
18. 臨床的観察ならびに血清疫学的に確認されたマイ
コプラズマ肺炎の小流行71頁
東京都済生会中央病院小児科
池田 信彦 小島 好文 堀田 昌宏
浦野 隆
19. *Mycoplasma pneumoniae* の持続排菌例76頁
長崎大学医学部第二内科
泉川 欣一 岩崎 博圓 池辺 璋
大田 迪祐 森 信興 原 耕平
20. *Mycoplasma pneumoniae* の遅延型アレルギー感作
に關与する抗原80頁
關東通信病院ウイルス研
水谷 弘子
ウイルス研兼小児科
水谷 裕迪
21. マイコプラズマ・ニューモニエ肺炎患者リンパ球の特異
抗原存在下における幼若化現象82頁
東京大学医科学研究所内科
中村 昭司
東京国税局市ヶ谷診療所内科
佐藤 民雄

22. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> の抗生物質耐性に関する 研究—続報—	85頁
	東北大学抗酸菌病研究所小児科 新津 泰孝 長谷川純男
23. マイコプラズマ・ニューモニエ感染症（続）	90頁
	杏林大学医学部内科 北本 治 高村 研二 東京大学医科学研究所内科 中村 昭司