



正三位勳二等青木 薫 東北帝國大學
名譽教授ノ名稱ヲ授クルノ件

右謹テ裁可ヲ仰ク

昭和十三年七月九日

内閣總理大臣公爵近衛文麿

内閣

裏面白紙

74

文第一〇九號

案起昭和十三年七月九日

裁可昭和十三年七月九日

施行昭和十三年七月土日

内閣總理大臣

内閣書記官長

内閣書記官

正三位勲二等青木 薫
帝國大學令第十三條ニ依リ勅旨ヲ以テ
東北帝國大學名譽教授、名稱ヲ授ク

内閣

めくれず

文部省

正三位勲二等青木 薫

薰

右者別紙效績調書、通帝國大學ニ功劳アリ且學術上效績顯著ナル者ニ付帝國大學令第十三條ニ依リ東北帝國大學名譽教授、名稱ヲ授與セラレントラ此般謹テ奏入

昭和十三年七月八日

文部大臣男爵荒木貞夫



文 部 省

效績調書

元東北帝國大學教授正三位勳二等 青木 薫

右者明治三十八年十二月東京帝國大學醫科大學醫學科卒業後細菌學研究ノ爲獨逸國ニ留學大正二年八月歸朝同四年一月東北帝國大學醫學専門部講師トナリ同年七月東北帝國大學醫科大學開設ト共ニ同學醫科大學教授兼醫學専門部教授ニ任セラレ細菌學講座ヲ擔任ス本年三月依願退官ニ至ル迄教授タルコト實ニ二十二年八ヶ月ニ亘リ其ノ間學生ノ指導薰育ニ盡瘁シテ多數ノ人材ヲ輩出セシ外評議員、醫學部長ヲ歴任シ一方附屬醫院臨床検査課顧問トシテ臨床方面ノ細菌學的診斷ノ業務ニ寄與セシ處頗ル多シ就中特筆セラルベキハ醫科圖書館ノ創設並ニ其レガ制度ノ確立ニシテ同醫學部

文部省

ニ圖書館醫科分館設立ノ講起ルヤ進ンデ其計畫ニ當リ多大ノ努力ノ結果遂ニ大正五年一月其設立ヲ見ルニ至リ大正五年五月
初代ノ分館主任トシテ大正十四年十一月迄實ニ九年六月ノ永キニ亘リ内容ノ充實整備ニ努メ限ラレタル經費ヲ以テ多數種類ノ圖書ヲ網羅センカ爲ニ同一雑誌ノ重複購入ヲ制限スルト共ニ必要ニ應シテ或者ハ回覽式トシ或者ハ其内容題目ヲ印刷シテ配布スル等適切合理的ナル制度ヲ確立實施セリ今日同學醫學部圖書分館ガ最モ多數ノ外國雜誌ヲ藏シ全國醫科大學圖書館ノ範トセラルニ至レルハ實ニ同人ノ功勞ト謂フヘシ

同人ハ又學術ノ研究ニ關シテ其ノ業績頗ル多ク發表論文六十九内
三十五ハ共著其ノ指導ニヨリテ研究員ノ發表セル者百八十六ノ多キニ達セリ而モ之等ノ極大多數ハ獨逸醫學雜誌ニ掲載セラレ我

カ邦ノ學問ヲ直接海外ニ紹介シ認識セシメタル功亦タ渺カラス
其ノ研究ハ多數種類ノ細菌ニ及ヒシモ特ニ終始不斷ノ努力ヲ傾倒
セシハサルモネラ簇（即チバラチフス、腸炎菌簇）ノ細菌ニシテ之
力權威者トシテ夙ニ内外ニ重キヲ成セリ而シテ研究ノ方面ハ一貫
シテ細菌ノ免疫學研究ニ在リ先ツ類屬凝集反應ヲ深ク研究シテ各
種細菌ノ免疫學的分類ヲ行ヒ更ニ獨特ノ研究方法ニヨリ細菌抗原
ノ特異性及非特異性ノ本質ヲ究メテ細菌ノ確實ナル診斷法ヲ樹立
シ延イテ的確合理的ナル感染豫防ノ理論ヲ確立スル等學問上並ニ
實地應用上多大ノ貢獻ヲナセリ

文 部 省

敍上ノ如ク同人力東北帝國大學並斯學界ノ爲ニ致セル效績洵ニ顯
著ナリト謂フヘシ

Arbeiten aus dem Bakteriologischen Institut der
Tohoku-Universität zu Sendai.

[Direktor : Prof. Dr. K. Aoki]

1920 — 1937

青木薰教授研究論文目録
並同教授指導論文目録
研究

Sendai

1937

Arbeiten aus dem Bakteriologischen Institut der
Tohoku-Universität zu Sendai.

[Direktor : Prof. Dr. K. Aoki]

1920 — 1937

Sendai

1937

Arbeiten aus dem Bakteriologischen Institut der
Tohoku-Universität zu Sendai.

I N H A L T

— 1920 — 1921 —

1. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehungen zwischen der Haupt- und Mitagglutination. I. Mitt. Beobachtungen über die Mitagglutination von Paratyphus B-Bazillen während der Immunisierung des Kaninchens mit Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1921, **86**, 139)
2. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. II. Mitt. Beobachtungen über die Mitagglutination von Paratyphus B-Bazillen in Typhusimmunseris. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1921, **86**, 330)
3. Aoki, K. u. Konno, T. Über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. III. Mit. Beobachtungen über die Mitagglutination von Typhusbazillen während der Immunisierung von Kaninchen mit Paratyphus B-Bacillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1920, **1**, 475)
4. Aoki, K. u. Iizuka, N. Studien über die Unterarten der Proteusbacillen. (Die gekreuzte Agglutination als ein Differenzierungsverfahren der Bakterienunterarten). (*Tohoku J. exp. Med.*, 1920, **1**, 493)

5. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. IV. Mitt. Beobachtung über die Mitagglutination von Typhusbazillen in Paratyphus-B Immunsera. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 65)
6. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. V. Mitt. Beobachtung über die Mitagglutination von Paratyphus-A Bazillen in Paratyphus-B Bazillenserum. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 71)
7. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. IV. Mitt. Beobachtungen über die Mitagglutination von Paratyphus-A Bazillen während der Immunisierung des Kaninchens mit Paratyphus-B Bazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 75)
8. Aoki, K. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. VII. Mitt. Über die agglutinatorische Beziehung zwischen einigen Unterarten der Paratyphusgruppe (B. Paratyphus-B, A. Aerithryck, B. psitacosis, B. typhi murium und andere). (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 131)
- 9.
10. Aoki, K. u. Chigasaki, Y. Immunisatorische Studien über die Polyederkörpchen bei Gelbsucht von Seidenraupen (Zelleinschluß). (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1921, **86**, 481)
11. Aoki, K. Über die agglutinatorische Einteilung von Dysenteriebazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 142)
12. Konno, T. Beobachtung über eine sogenannte Mutationerscheinung bei dem schleimigen Stämme von Paratyphus-B Bazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 159)

13. Aoki, K. u. Konno, S. Beobachtung über die agglutinatorische Veränderlichkeit von Typhusbazillen in homologen Immunsera. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 357)
 14. Aoki, K. u. Konno, T. Studien über die Beziehungen zwischen der Haupt- und Mitagglutination. VIII. Mitt. Beobachtung über die Mitagglutination von Paratyphus B-Bazillen während der Immunisierung von Kaninchen mit Mäusetyphusbazillen, mit Einschluß von Beobachtungen über die Mitagglutination von Paratyphus B-Bazillen in Mäusetyphusimmunsera, welche von zwei Typen von Mäusetyphusbazillen hergestellt wurden. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1921, **2**, 376)
- 1922 —
15. Aoki, K. u. Honda, M. Über die hämolytische Wirkung des Magensaftes der Seidenraupen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1922, **88**, 140)
 16. Aoki, K. u. Honda, M. Über die immunisatorische Spezifität des Magensaftes der Seidenraupen und ihre Beziehung zu den anderen Geweben. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1922, **88**, 135)
 17. Aoki, K. u. Konno, T. Über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. IX. Mitt. Beobachtung über die Mitagglutination von Typhus- und Paratyphus B-Bazillen während der Immunisierung von Kaninchen mit Paratyphus A-Bazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 56)
 18. Kondo, S. Über das Wachstum von Influenzabazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 70)
 19. Konno, T. u. Sakai, K. Beobachtung über die agglutinatorische Veränderlichkeit der Mäusetyphusbazillen von einem Typus zum anderen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 333)

20. Aoki, K. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. X. Mitt. Über das agglutinatorische Verhalten von Paratyphus B-Bazillen und Mäusetyphusbazillen den Sera aus den Mäusetyphusbazillen der Aertryckform und Gärtnerbazillen gegenüber. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 341)

21. Aoki, K. Eine weitere agglutinatorische Untersuchung von Paradyenteriebazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1923, **4**, 12)

22. Aoki, K. u. Kondo, S. Über einige Fleckfieberproteusstämme, welche von uns gefunden worden sind, zugleich über die agglutinatorische Beziehung der Fleckfieberproteusbazillen zu den anderen sogenannten gewöhnlichen Proteusbazillen, welche von uns in 9 Unterarten eingeteilt worden sind. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 177)

23. Aoki, K. u. Hashimoto, K. Über das agglutinatorische Verhalten von Proteusbazillen gegen Hitze und ihre Einteilung in verschiedene Unterarten. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1922, **3**, 266)

— 1923 —

24. Ogasawara, Y. Über Stämme von Dysenteriebazillen, welche in Shigaserum sehr stark agglutinieren können. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1923, **4**, 8)

25. Takami, T. Beobachtungen über die Hämolyse von Pneumokokken. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1923, **4**, 1)

26. Kondo, S. Über das Vorkommen und die pathogene Bedeutung von Meningokokken. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1923, **4**, 307)

— 1924 —

27. Sakai, K. Studien über die Beziehung zwischen der Haupt- und Mitagglutination. XI. Mitt. Weitere Mitteilung über das

agglutinatorische Verhalten von Paratyphus B-Bazillen und Mäusetyphusbazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1924, **5**, 275)

28. Hashimoto, K. Über die H- und O-Form von X 19 Bazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1924, **5**, 263)

29. 平井 耕、昆野恒太郎。爆發的=七百餘名ヲ犯セルえりとりく型菌=因ル細菌性食糞中毒性ニ就テ。(*東北醫學雜誌*, 大正 10, **5**, 405)

30. Matsui, S. Eine weiter Untersuchung von Proteusbazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1924, **5**, 281)

— 1925 —

31. Aoki, K., Ikegami, Y., Kondo, S. u. Tazawa, Y. Über Paratyphus A-ähnliche Bazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1925, **5**, 452)

32. Takami, T. Über die Variationen der Pneumokokken. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1925, **6**, 41)

33. Takami, T. Über ein neues Verfahren, gut wirkende Pneumokokkensera herzustellen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1925, **6**, 65)

34. 青木 薫、近藤正二、田澤芳三郎。野兎ヨリ傳染セリト思ハル、一種ノ新シキ疾患ノ細菌學的研究。(*東京醫事新誌*, 大正 14, **2411**, 563)

35. 青木 薫、近藤正二、田澤芳三郎。近時流行セル所謂嗜眠性脳炎ノ病原體ニ就テ(第四報) (*東京醫事新誌*, 大正 13, **2390**, 1948)

36. 青木 薫、酒井菊雄、林 俊輝。[マウス]此ニ他ノ動物ニ存在スル一
種ノ[スペロヘートージス]ニ就テ。(*東京醫事新誌*, 大正 13, **2390**,
1952)

37. Aoki, K. u. Sakai, K. Über von Hogcholerabazillen einerseits, von Paratyphus A-Bazillen andererseits schwer differenzierbare, in Japan vorkommende Paratyphusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1925, **95**, 152)

38. 高柳義一. 急性加多兒ニ於テ發見セラレタルゲルトナー氏腸炎菌 (Bacillus enteritidis Gärtn.) =就テ. (東北醫學雜誌, 大正13-14, 8, 237)
39. Sakai, K. Über die B. Paratyphus B-Bazillengruppe bei einer Nahrungsmittelvergiftung. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1925, 95, 389)
40. Sakai, K. Studien über die Beziehungen zwischen der Haupt- und Mitagglutination. XII. Mitt. Über eine neue Unterart von Paratyphus B-Bazillen. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1925, 85, 438)
41. Takami, T. Über die agglutinatorische Einteilung von Pneumokokken. (Tohoku J. exp. Med., 1925, 6, 260)
42. Takami, T. Über agglutinatorische Veränderungen der Pneumokokken im Tierkörper. (Tohoku J. exp. Med., 1925, 6, 248)
43. 林俊輝, 森下英夫. 一種不明ノ細菌ニヨル幼兒急性化膿性脳膜炎ノ一例. (兒科雜誌, 大正15, 311, 438)
44. Kondo, S. Studien über die Meningokokken. I. Mitt. Über die Variabilität von Meningokokken. (Tohoku J. exp. Med., 1925, 6, 299)
45. Kondo, S. Studien über die Meningokokken. II. Mitt. Über die agglutinatorische Einteilung von Meningokokken. (Tohoku J. exp. Med., 1925, 6, 415)
46. Kondo, S. Studien über die Meningokokken. III. Mitt. Beziehung zwischen dem Agglutinationsverhalten und der Zuckerfermentationswirkung. (Tohoku J. exp. Med., 1925, 6, 424)

— 1926 —

47. Kondo, S. Studien über die Meningokokken. IV. Mitt. Über die Agglutination gekochter Meningokokken. (Tohoku J. exp. Med., 1926, 7, 80)

48. Hayashi, T. Über einen neuen Paratyphusstamm (Sasaki-Stamm). (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 129)
49. Hayashi, T. Über Variationserscheinungen unseres neuen Paratyphusstammes (Sasaki-Stamm). (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 282)
50. Sakai, K. Vergleichende Untersuchung von Paratyphus A-ähnlichen Bazillen, welche einerseits von Shimojo, anderseits von unserem Institute gefunden wurden. (Tohoku J. exp. Med., 1926, 7, 162)
51. Sakai, K. Über Mikroorganismen aus der Paratyphus B-Eneritis-Gruppe, welche bei Tieren vorkommen. (Tohoku J. exp. Med., 1926, 7, 153)
52. Takayanagi, G. Über die agglutinatorische Beziehung der Hühnertyphusbazillen gegenüber Menschentyphusbazillen. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 61)
53. 青木薰. 細菌との傳染. (日新醫學研修錄, 大正14, 1, 99)
54. Aoki, K. Über die agglutinatorische Analyse von Bakterien. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 273)
55. Sakai, K. Über eine Variationserscheinung bei einem Stämme der Paratyphus B-Gruppe, welche bei einer Nahrungsmittelvergiftung nachgewiesen wurde. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 9)
56. Aoki, K. Agglutinatorische Einteilung von Pyocyanus-Bazillen, welche bei verschiedenen Menschenkrankungen nachgewiesen wurden. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 186)
57. Sakai, K. Studien über Nahrungsmittelvergifter, insbesondere über Aertryckbazillen. (Tohoku J. exp. Med., 1926, 7, 307)
58. Aoki, K. u. Sakai, K. Bakteriologische Untersuchung bei Ausbruch einer Nahrungsmittelvergiftung in einer Seidenspinnerei. (Zbl. Bakter., I. Abt. Orig., 1926, 98, 145)

59. Hayashi, T. Über Paratyphus C. I. Mitt. Über die agglutinatiorische Beziehungen des Paratyphus C (Hirschfeld) einerseits und des atypischen Paratyphus A (Aoki) und der Hogcholerabazillen andererseits (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **98**, 291)
60. Hayashi, T. Über Paratyphus C-Bazillen (Hirschfeld). II. Mitt. Über die Variationserscheinungen der Paratyphus C-Bazillen (Hirschfeld). (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **98**, 296)
61. Hayashi, T. Über Paratyphus C-Bazillen (Hirschfeld). III. Mitt. Über einen atypischen Paratyphusbazillenstamm, welcher in Japan nachgewiesen war. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **98**, 300)
62. Aoki, R. Experimentelle Untersuchungen der Bakterieninfektion bei Seidenraupen. (*Zbl. Bakter., II. Abt.*, 1926, **67**, 41)
63. Aoki, K. u. Sakai, K. Über die sogenannten Aertryckbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **99**, 16)
64. Matsui, S. Eine weitere Untersuchung der Proteusbazillen. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1926, **7**, 544)
65. Takahata, M. Über die Anwendbarkeit der Komplementbindungsreaktion bei Uro-Tuberkulose. II. Mitt. Über die Herstellung des Immunserums von Tuberkelbazillen, womit die Komplementbindungsreaktion ausgeführt werden solle. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1926, **8**, 180)
66. Sakai, K. Bakteriologische Untersuchung der Paratyphusepidemie im Lehrerseminar zu Sendai. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **101**, 193)
67. Takahata, M. Über die Anwendbarkeit der Komplementbindungsreaktion bei Uro-Tuberkulose. III. Mitt. Über die klinische An-

wendung der Komplementbindungsreaktion für die Diagnose der Uro-Tuberkulose. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1926, **8**, 201)

— 1927 —

68. Aoki, K. Über eine agglutinatiorische Analyse von Bazillen aus der Paratyphus B-Gruppe, Hogchola- und Paratyphus A-Gruppe. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **50**, 126)
69. Aoki, K. u. Takayanagi, G. Weitere agglutinatiorische Analyse der Paratyphus B-Gruppe (Paratyphus B Schottmüller und Mäusetyphusbazillen). (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **50**, 145)
70. Tazawa, Y. Über einen Fall von durch den echten Paratyphus B verursachter Nahrungsmittelvergiftung. (*Zbl. Bakter., I. Abt., Orig.*, 1927, **102**, 158)
71. Murakami, K. Über Milch gerinnende Arten von Pseudodysenteriebazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1926, **101**, 377)
72. Hashimoto, K. Wachstumshemmende Wirkung von Coli-Bazillen pathogenen Darmbakterien gegenüber. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1927, **103**, 1)
73. Takayanagi, G. Über einen abweichenden Stamm von Paratyphus B-Bazillen bei typhöser Erkrankung. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1927, **103**, 14)
74. Aoki, K. u. Hayashi, T. Agglutinatiorische Analyse von *B. breslaviensis*. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **51**, 435)
75. Hayashi, T. Über agglutinatiorische Analyse von atypischen Paratyphus A-Bazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **51**, 420)
76. Hayashi, T. Agglutinatiorische Analyse von Stämmen Paratyphusbazillen: Typus L, Newport, Reading und Stanley. I. Mitt. Typhus L. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 497)

77. Hayashi, T. Agglutinatorische Analyse von Stämmen Paratyphusbazillen : Typus L, Newport, Reading und Stanley. II. Mitt. Typus Newport. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 505)
78. Hayashi, T. Agglutinatorische Analyse von Stämmen Paratyphusbazillen : Typus L, Newport, Reading und Stanley. III. Mitt. Typus Reading. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 515)
79. Hayashi, T. Agglutinatorische Analyse von Stämmen Paratyphusbazillen : Typus L, Newport, Reading und Stanley. IV. Mitt. Typus Stanley. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 523)
80. Aoki, K., Sakai, K. u. Hayashi, T. Über die agglutinatorische Untersuchung von Bazillenstämmen europäischer Abstammung der Paratyphus B-Gruppe nach unserem Schema. I. Mitt. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 370)
81. Aoki, K., Sakai, K. u. Hayashi, T. Über die agglutinatorische Untersuchung von Bazillenstämmen europäischer Abstammung der Paratyphus B-Gruppe nach unserem Schema. II. Mitt. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **52**, 384)
82. Hayashi, T. Studien über Hogcholerabazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1927, **54**, 41)
83. 松井 薩、橋本欽治. 検査材料トシテ送ラレタル糞便中ニ於ケル腸ちよす菌ノ運命ニ就テ. (東北醫學雑誌, 昭和2, **10**, 377)
84. 橋本欽治、松井 薩. 大正十四年宮城縣ニ於ケル發疹ちよす流行ニ就テ. (東北醫學雑誌, 昭和2, **10**, 367)
- 1928 —
85. Hashimoto, K. Agglutinatorische Analyse von Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 164)

86. Aoki, K., Kondo, S. u. Tazawa, Y. Über eine neue Krankheit, welche von Hasen auf Menschen übertragbar ist. I. Mitt. Allgemeine Untersuchung. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 252)
87. Aoki, K., Kondo, S. u. Tazawa, Y. Über eine neue Krankheit, welche vom Hasen auf Menschen übertragbar ist. II. Mitt. Weitere genauere Untersuchung des filtrierbaren Virus, welches vom Hasen auf Menschen übertragbar ist. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 255)
88. Aoki, K. Über die agglutinatorische Typenbestimmung bei Paratyphusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 181)
89. Aoki, K. Über das Wesen der Mitagglutination. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 459)
90. Aoki, K. Über agglutinatorische Typen von Paratyphusbazillen, welche sowohl bei Menschen als auch bei Tieren vorkommen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 313)
91. Aoki, K. Über den Newporttypus von Paratyphusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **105**, 322)
92. Hashimoto, K. Über einen neuen Serumstamm von Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **107**, 49)
93. Aoki, K. Über agglutinatorische Typen von Paratyphusbazillen, welche bei Fleischvergiftung nachweisbar sind. (*B. enteritidis Gärtnner ausgenommen*). (*Z. Hyg.*, 1928, **108**, 554)
94. Aoki, K. Über die immunisatorische Beziehung zwischen den Typhusbazillen einerseits und den Hühnertyphus- Pullorum- Bazillen andererseits. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **107**, 324)
95. Aoki, K. Über die Beziehungen der flockigen und körnigen Eigenschaft der Agglutination einerseits und ihrer spezifischen und unspezifischen Eigenschaften andererseits. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **107**, 428)

96. Tazawa, Y. Eine neue Variante von Paratyphus B Schottmüller. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **108**, 219)
97. Takayanagi, G. Agglutinatorische Einteilung von Coccobacillus foetidus ozaenae von Perez. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **108**, 388)
98. Takayanagi, G. Agglutinatorische Einteilung von Bacillus faecalis alkaligenes. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **108**, 383)
99. Takayanagi, G. Weitere agglutinatorische Analyse von Paratyphus B-Bazillen Schottmüller. (*Z. Immun. forschg.*, 1928, **58**, 351)

— 1929 —

100. Hashimoto, K. Beobachtungen über eine Individualitätserscheinung von Typhusbazillen in homologem Immunserum. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1928, **110**, 17)
101. Hashimoto, K. Agglutinatorische Analyse der Widalschen Reaktion. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **110**, 92)
102. Aoki, K. u. Kuroda, K. Über die agglutinatorische Analyse von Paratyphus β von Weil. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **60**, 354)
103. Takayanagi, G. Vergleichende immunisatorische Untersuchung von Bac. typhi hominis. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **61**, 159)
104. Tazawa, J. Agglutinatorische Analyse des Krankenserums, das von einem an Paratyphus B Schottmüller erkrankten Patienten stammte. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **61**, 85)
105. Tazawa, Y. Über eine weitere Variation von Paratyphus B Schottmüller. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **111**, 336)
106. Murakami, K. Darstellung spezifischer Seren Dysenteriebazillen und ihre agglutinatorische Einteilung. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **61**, 486)

107. 青木 薫. [チフス、バラチフス] 菌叢の免疫學的診斷に就いて. (日本傳染病學會雜誌, 昭和 4, **3**, 711)
108. Tazawa, Y. Über den Infektionsmechanismus von Typhusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **62**, 329)
109. Murakami, K. Agglutinatorische Analyse eines atypischen Stammes von Paratyphus B-Bazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **113**, 333)
110. Matsui, S. Weitere agglutinatorische Untersuchungen von zwei atypischen Paratyphusbazillen-Stämmen, welche bei einer Nahrungsmittelvergiftung nachgewiesen wurden. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **113**, 325)
111. Ohshiro, T. Über einen neuen Paratyphusstamm, welcher bei einer typhösen Erkrankung nachgewiesen wurde. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **113**, 339)
112. Aoki, K. Über die Grundlage zur Bekämpfung der Infektionen durch Paratyphus, Gärtnergruppe-Bazillen sowohl bei Menschen als auch bei Tieren. (*Seuchenbekämpfung*, 1929, **6**, 145)
113. Aoki, K. Über die Darstellung reiner spezifischer und unspezifischer Seren und Kulturen von Typhus-Paraspezifischer Seren und Kulturen von Typhus-Paratyphusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1929, **63**, 177)
114. Ohshiro, T. Über einen Fall von Paratyphus B-Infektion, bei welchem Widalsche Reaktion ausblieb. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1929, **114**, 196)

— 1930 —

115. Aoki, K. u. Kuroda, M. Über die Anwendbarkeit unserer spezifischen Seren für die Differenzierung verschiedener Paratyphusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **66**, 169)

116. Matsui, S. Immunisatorische Einteilung von Gärtnerbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **66**, 443)
117. Matsui, S. Über die Umwandlung von Gärtner-Bazillen in Breslaubazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1930, **117**, 67)
118. Aoki, K. u. Kuroda, M. Über die Rezeptorenanalyse der bei Immunisierung mit spezifischer Kultur hervorgerufenen Mitagglutination. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **68**, 318)
119. Ohtaki, J. Über den Bau spezifischer und unspezifischer Varianten von Typhusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **68**, 322)
120. Aoki, K. u. Kuroda, M. Weitere Mitteilung über die Darstellung spezifischer Seren bei verschiedenen Typen von Paratyphusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **68**, 466)
121. Ohtaki, J. Über die bakterizide Beziehung zwischen spezifischen und unspezifischen Varianten bei Typhusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **68**, 473)
122. Ohtaki, J. Immunisatorische Betrachtung schweragglutinabler Stämme von Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1930, **119**, 246)
123. Ohtaki, J. Unebene Kolonien bei Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1930, **119**, 251)
124. Ohtaki, J. Auf Endonährböden nicht wachsende Variationsstämme von Typhusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1930, **119**, 257)
125. Kuroda, M. Agglutinatorische Verschiedenheit im Bau der Immunseren von Paratyphus B Schottmüller. (*Z. Immun. forschg.*, 1930, **69**, 261)
126. Aoki, K. u. Sato, T. Weitere agglutinatorische Analyse von Stämmen der Breslaubazillen (*B. enteritidis breslaviensis*).

- (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **69**, 318)
127. 小笠原 勝. 產婦人科領域ニ於ケル連鎖球菌ノ免疫學的研究. (日本婦人科學會雜誌, 昭和5, **25**, 1206. 昭和6, **26**, 44)
 128. Hirose, H. Zur Bakteriologie der akuten Wurm-fortsatzentzündung. (*Tohoku J. exp. Med.*, 1930, **15**, 524)
 129. Muto, M. Über eine von Wildhasen auf Menschen übertragbare akute Lymphadenitis, mit besonderer Berücksichtigung ihres pathologisch-anatomischen Befundes. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 171)
 130. Hanazawa, Sh. Zur Statistik der Myositis purulenta acuta mit besonderer Berücksichtigung ihres Erregers. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 333)
 131. Hanazawa, Sh. u. Suda, H. Zur Statistik der hämatogenen, akuten, eitrigen Osteomyelitis mit besonderer Berücksichtigung ihres Erregers. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 317)
 132. Kon, Y. Zur Statistik der eitrigen Brustdrüseneranzündung, mit besonderer Berücksichtigung ihres Erregers. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 366)
 133. Hanazawa, Sh. Zur Statistik des Empyema pleurae, mit besonderer Berücksichtigung seines Erregers. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 347)
 134. Kitagawa, Y. Zur Statistik der Paranephritis mit besonderer Berücksichtigung ihres Erregers. (*Mitt. allg. Path. u. path. Anat.*, 1930, **6**, 358)
- 1931 —
135. Ohtaki, J. Agglutinatorische Analyse von Typhusimmunsera. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **70**, 210)
 136. Aoki, K. Über die Spezifität von Immunsera, zugleich über die Serumdiagnostik von Bakterien. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **70**, 217)

137. Aoki, K. Neue Serodiagnostik von Typhus- und Paratyphusbazillen und ihnen verwandter Bakterien. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **71**, 138)
138. Maeshima, R. Immunisatorische Einteilung der Paratyphus A-Bazillen von Brion und Kayser. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **71**, 399)
139. Maeshima, R. Vergleichende Untersuchung der Paratyphus A-Bazillen von Brion und Kayser und der atypischen Paratyphus A-Bazillen von Aoki und Shimojo. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **71**, 406)
140. Maeshima, R. Über die immunisatorische Umwandlung von Gärtnerbazillen in Paratyphus A und umgekehrt. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **71**, 412)
141. Maeshima, R. Einfluß der Hitze auf den Paratyphus A-Rezeptor, besonders auf atypische Paratyphus A von Aoki und Shimojo. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **71**, 421)
142. Kuroda, M. Weitere Mitteilung über die Darstellung spezifischer Seren bei Paratyphusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **72**, 45)
143. Kuroda, M. Spezifität orientalischer Hogcholerabazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **72**, 39)
144. Kuroda, M. Über unspezifische Rezeptoren der Paratyphusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **72**, 31)
145. Aoki, K. Über die Beziehung der unspezifischen Agglutination zur Mitagglutination. (*Z. Immun. forschg.*, 1931, **73**, 159)

— 1932 —

146. Segawa, N. Neues Verfahren zur Beseitigung der Mitagglutination. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **73**, 266)
147. Aoki, K. Beziehung zwischen der agglutino-absorptorischen, der antiinfektiösen und der antitoxischen Einteilung der Bakterien.

- (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **73**, 444)
148. Kameta, T. Über den Einfluß der Hitze auf Paratyphusbakterien-Rezeptoren. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **74**, 363)
149. Segawa, N. Über das Wachstum von Gonokokken auf gewöhnlichem Agarnährboden. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1932, **124**, 261)
150. Segawa, N. Über die immunisatorische Einteilung der Gonokokken. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1932, **124**, 264)
151. Segawa, N. Über die immunisatorische Beziehung der Gonokokken zu den Meningokokken. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1932, **124**, 266)
152. Koshima, Y. Immunisatorische Studien von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. I. Mitt. Über agglutinatorische Einteilung von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1932, **75**, 298)
153. Koshima, Y. Immunisatorische Studien von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. II. Mitt. Antitoxische Einteilung von Perez-Bazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **75**, 304)
154. Koshima, Y. Immunisatorische Studien von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. III. Mitt. Antiinfektiöse Einteilung von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **75**, 310)
155. Koshima, Y. Immunisatorische Studien von Coccobacillus foetus ozaenae von Perez. IV. Mitt. Über den Einfluß der Hitze auf das Antigen der Perezbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **75**, 318)
156. Kameta, T. Immunisatorische Rezeptoranalyse von *B. abortus equi*. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **75**, 405)
157. Kameta, T. Serologische Untersuchung von Paratyphus „N“. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **75**, 396)

158. Aoki, K. Über die Koktstabilität spezifischer und unspezifischer Hauptrezeptoren bei verschiedenen Bakterien. (*Z. Immun. forschg.*, 1932, **76**, 126)

— 1933 —

159. Kondo, N. Einfluß der Hitze auf Typhusbazillenrezeptoren. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **78**, 21)
160. Yoshihara, R. Einfluß der Hitze auf Rezeptoren von *B. pullorum*. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **78**, 483)
161. Kobayashi, G. Studien über serologische Variationen von Paratyphusbazillen. I. Mitt. Über einige Variationsformen, die von der spezifischen Form des Typus Mäuse typhus abstammen. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **78**, 469)
162. Kobayashi, G. Studien über serologische Variationen von Paratyphusbazillen. II. Mitt. Über eine in der I. Mitteilung bemerkte Variationsform des Typus Mäuse typhus. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **78**, 474)
163. Kobayashi, G. Studien über serologische Variationen von Paratyphusbazillen. III. Mitt. Weiteres über die Variationsform der Typus Mäuse typhus, der in den zwei vorgehenden Mitteilungen besprochen war. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **78**, 479)
164. Ohshiro, T. Serologische Studien über Paratyphus, Typus Stanley. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **79**, 27)
165. Aoki, K. Eine neue Art Paratyphusbazillen in Japan, Paratyphus K von Shimojo. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1933, **128**, 459)
166. Yoshihara, R. Endonährboden als Isoliermittel für Enterokokken. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1933, **128**, 462)
167. 吉原リュウ. えんてろこつけんノ研究. (東北醫學雜誌, 昭和 8, **16**, 61)

168. Hayasaka, Ch. u. Oshiro, T. Malariakur und Vakzin des *Bacillus enteritidis* Gärtn. (Im Verlauf einer Malariakur durch *Bacillus enteritidis* Gärtn entstandene Komplikationen. III. Mitteilung). (*Tohoku J. exp. Med.*, 1934, **22**, 399)

168. 早坂長一郎, 大城俊彦. Malaria 療法ト Gärtn 氏腸炎菌 Vaccin. (東北醫學雜誌, 昭和 8, **16**, 114)

169. 佐々木 清, 高野忠孝. 口腔内に於けるチフス菌の所見 (口腔内チフス菌携帯者に就て). (東京醫事新誌, 昭和 8, **2846**, 2077)

170. Takahashi, K. Serologische Analyse des Typhuskrankenserums. (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **80**, 274)

171. Kobayashi, G. Nochmalige serologische Analyse der Paratyphusvariation (Readingbazillen). (*Z. Immun. forschg.*, 1933, **80**, 270)

— 1934 —

172. Kanzaki, K. Serologische Studien über Gärtnerbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1934, **82**, 386)

173. Hanawa, S. Immunisatorische Studien über Proteusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1934, **82**, 429)

174. Aoki, K. u. Oshiro, T. Über die spezifische und unspezifische Form von Choleravibrionen. (*Z. Immun. forschg.*, 1934, **83**, 291)

175. Kanzaki, K. Serologische Analyse von Typenstämmen aus der Salmonellen-Gruppe. (*Z. Immun. forschg.*, 1934, **83**, 277)

176. Kanzaki, K. Immunisatorische Studien an Pyozyaneusbazillen. I. Mitt. Immunisatorische Einteilung von Pyozyaneusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1934, **133**, 89)

177. Kanzaki, K. Immunisatorische Studien an Pyozyaneusbazillen. II. Mitt. Darstellung spezifischer und unspezifischer Kolonien von Pyozyaneusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1934, **133**, 91)

178. Kanzaki, K. Immunisatorische Studien an Pyozyaneusbazillen. III. Mitt. Einfluß der Hitze auf die spezifischen und unspezifischen Rezeptoren von Pyozyaneusbazillen. (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1934, **133**, 99)
179. Aoki, K. u. Kondo, N. Über die Koktstabilität der Mitagglutinine. (*Z. Immun. forschg.*, 1934, **84**, 27)

— 1935 —

180. Hanawa, S. Über zwei Anaerobierstämme, die bei zwei Fällen von Gasphlegmone herausgezüchtet wurden (*B. putrificus vercosus*). (*Zbl. Bakter., I. Abt. Orig.*, 1935, **133**, 363)
181. Takahashi, K. Homologe Mitagglutination bei verschiedenen Paratyphusbazillentypen (Salmonellagruppe). (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 188)
182. Takahashi, K. Über die spezifische Form von Typhusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 149)
183. Watanabe, K. Serologische Untersuchung von Dysenteriebazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 156)
184. Watanabe, K. Über eine spezifische und unspezifische Variationsform der Pseudodysenteriebazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 165)
185. 遠藤辰三. 口腔内連鎖状球菌の研究. (歯科學報, 昭和 10, **40**, 157, 239)
186. 伊吹敏三. 口蓋扁桃腺周囲膿瘍ヨリ得タル溶血性連鎖状球菌ニ就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1074)
187. 伊吹敏三. 臭鼻症ノ [チフテリー] 様細菌ニ就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1716)
188. 伊吹敏三. 舌根扁桃腺周囲膿瘍ヨリ得タル [グラム] 陽性ノ細菌ニ就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1729)

189. 伊吹敏三. ベツオルド氏乳嘴突起炎ノ膿汁ヨリ發見セラレタルベレー氏菌ニ就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1738)
190. 伊吹敏三. 耳翼軟骨膜炎ノ膿汁ヨリ得タル綠膿菌ニ就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1743)
191. 伊吹敏三. 脳脊髄穿刺液ヨリ證明セラレシ [エンテロコツケン] =就テ. (大日本耳鼻咽喉科會々報, 昭和 9, **40**, 1751)
192. Endo, T. Immunisatorische Untersuchung von Streptokokkenarten im Munde. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 410)
193. Takahashi, K. Vom Nutzen homologer Mitagglutinine zur Unterscheidung des Typus Typhus und des Typus Stanley. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **84**, 417)
194. Yamaguchi, H. Verschiedene agglutinatorische Unterschiede bei Paratyphus-B-Bazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **85**, 55)
195. Aoki, K. Zum Vergleich der spezifischen Rezeptoren des Typhus Stanley uhd des Typhus von Ohtaki und Oshiro mit deren homologen Mitagglutininen von Takahashi. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **85**, 333)
196. Aoki, K. Eine Beziehung der spezifischen und der unspezifischen Rezeptorenform zu den Haupt- und Mitagglutininen, zugleich noch weiteres über die spezifische und unspezifische Rezeptorenanalyse. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **85**, 336)
197. Fujita, K. Über die Darstellung der vollkommenen spezifischen Seren (Aoki). (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 84)
198. Yagi, A. Immunisatorische Einteilung der Influenzabazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 75)
199. Shigeno, K. Serologische Untersuchung influenzaähnlicher Bazillen aus verschiedenen chirurgischen Erkrankungen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 80)
200. Yamaguchi, H. Agglutinatorische Verschiedenheit der Paratyphus-A-Bazillen Typhus- und Gärtnerseren gegenüber. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 374)

201. Takano, T. Rezeptoranalyse von Typhuskrankenserien. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 871)
202. Takeda, K. Immunisatorische Einteilung der Enterokokken. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 341)
203. Takeda, K. Vorkommen von Enterokokken im gesunden sowie auch im erkrankten Darm, mit besonderer Berücksichtigung der serologischen Typen. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 337)
204. Takeda, K. Immunisatorische Untersuchung von Milchstreptokokken. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 347)
205. Yamaguchi, H. Weitere Studien über die Beziehungen der unspezifischen Agglutination zur Mitagglutination. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 524)
206. Aoki, M. Agglutinatorische Untersuchung von Aktionomyzeten. (*Z. Immun. forschg.*, 1935, **86**, 518)

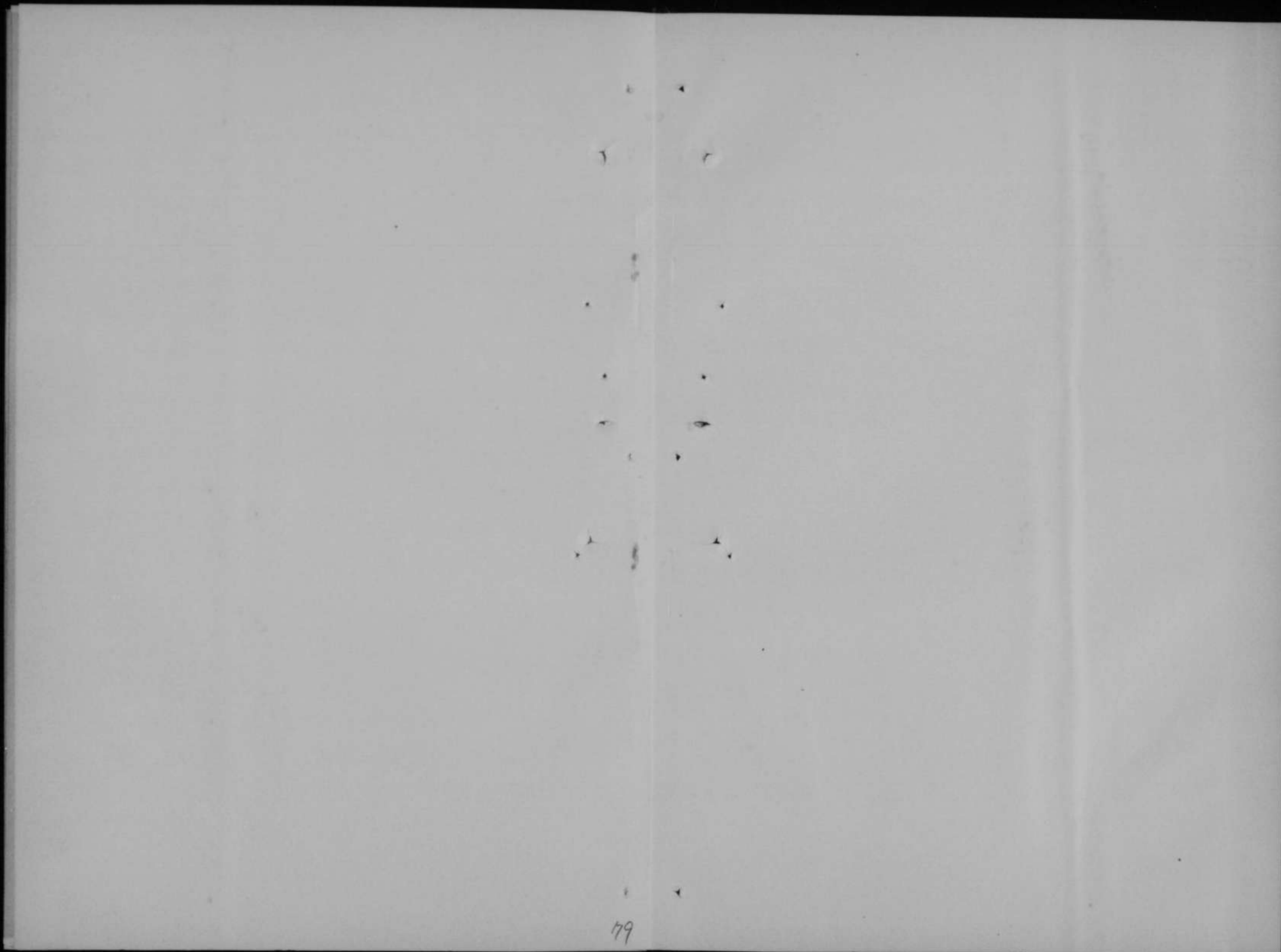
— 1936 —

207. Aoki, M. Weitere agglutinatorische Untersuchung der Aktionomyzeten. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **87**, 196)
208. Aoki, M. Beziehung der agglutinatorischen Einteilung der Aktionomyzeten zu der nach der Komplementbindungsreaktion. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **87**, 200)
209. Nishimoto, G. Immunisatorische Einteilung der Diphtheriebazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **87**, 414)
210. Nishimoto, G. Immunisatorische Beziehung diphtheriebazillenähnlicher Mikroben aus Ozaena zu Diphtheriebazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **87**, 421)
211. Aoki, M. Über die agglutinatorische Bedeutung von Arthrosoren bei Aktionomyzeten. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **88**, 60)

212. Nishimoto, G. Die Beziehung der agglutinatorischen Typen der Diphtheriebazillen zu ihrer Giftbildung. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 18)
213. Aoki, K. Über das Verhalten der verschiedenen Rezeptoren von Typhusbazillen dem Lösungsvermögen des Antiformins gegenüber. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 178)
214. Kuroda, Y. Über den Nachweis von homologen Mitagglutininen (den sogenannten β -spezifischen Rezeptoren Aokis) bei Proteusbazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 239)
215. Kuroda, Y. Die Beeinflussung der Gonokkenagglutination durch Antiformin. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 244)
216. Yonemura, N. Über die immunisatorische Einteilung von *Staphylococcus Pyogenes*. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 392)
217. Yonemura, N. Das Verhalten der verschiedenen Rezeptoren von Paratyphus-B-Bazillen dem Lösungsvermögen des Antiformins gegenüber. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 398)
218. Ohashi, F. Über die schweragglutinable Form der sogenannten orientalischen Hogcholerabazillen (Paratyphus C Hirschfeld). (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 405)
219. Nagakura, K. Über die spezifische und unspezifische Form der Dysenteriebazillen vom Typus Shiga und Kruse. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 518)
220. Nagakura, K. Über das fermentative Verhalten der von uns dargestellten serologischen Typen von Dysenteriebazillen. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 524)
221. Fujita, K. Über die drei Formen von Paratyphusbazillen von Yamaguchi. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 529)
222. Kiuchi, H. Serologische Untersuchungen an Mundstreptokokken. (*Z. Immun. forschg.*, 1936, **89**, 535)

— 1937 —

223. Aoki, D. Immunisatorische Untersuchung einer Art von Enterokokken, isoliert aus verschiedenen Eiterherden. (*Z. Immun. forschg.*, 1937, **90**, 37)
224. Kondo, N. Über die serologische Einteilung von Streptococcus viridans. (*Z. Immun. forschg.*, 1937, **90**, 58)
225. Ohashi, F. Beitrag zum Studium der β -spezifischen Rezeptoren (homogene Mitagglutinine) bei den Bakterien der Hoccholera-gruppe. (*Z. Immun. forschg.*, 1937, **90**, 118)
226. Nagakura, K. Vergleichende serologische Untersuchungen unserer Typenstämme der Pseudodysenteriebazillen und der von Sartorius. (*Z. Immun. forschg.*, 1937, **90**, 139)



- 1937 -

227. Aoki, D. Ueber die Einwirkung von Antiformin auf die Agglutination von Pneumobazillen. (Z. Immun. forschg., 1937, 90, 219)
228. Takano, T. Untersuchungen über die immunisatorische Veränderung von Typhusbazillen in einem homologen Immunseren enthaltenden Medium und über eine dabei neugebildete Variation. (Z. Immun.forschg., 1937, 90, 229)
229. Ohashi, F. Ueber die Darstellung von β -spezifischen Rezeptoren bei Hogcholerabazillen. (Z. Immun.forschg., 1937, 90, 257)
230. 室井胤次郎 いんしゅう性及ビ肋軟骨炎、細菌學的検査
(東北医学雑誌, 昭和12, 20, 319)
231. Shigeno, K. Ueber die weitere immunisatorische Einteilung von Enterokokken. (Z. Immun.forschg., 1937, 90, 323)
232. Ohashi, F. Beiträge zum Studium der β -spezifischen Rezeptoren von Stanley-, Paratyphus-B-, Gärtner- und Typhusbazillen. (Z. Immun.forschg., 1937, 90, 422)
233. Aoki, K. Ueber die Resistenz von verschiedenen Rezeptoren mehreren Desinfektionsmitteln gegenüber. (Z. Immun. forschg., 1937, 90, 452)
234. Endo, S. Ueber die immunisatorische Einteilung von Meningokokken. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 9)
235. Aoki, K. Weitere Mitteilung über die Wirkung von Desinfektionsmitteln auf verschiedene Rezeptoren. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 87)
236. 新津宗助 いんしゅうえんざ性陽炎=就テ
(東北医学雑誌, 昭和12, 21, 221)
237. 飯塙 陸 いんしゅうえんざ性陽炎、細菌學的検査
(東北医学雑誌, 昭和12, 21, 230)
238. Niitsu, S. Serologische Untersuchung über die schwer agglutinierbare Form des Mäuse-typhus- und Paratyphus B-Bazillen. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 144)
239. Aoki, K. Ueber die Bedeutung der β -Rezeptoren für das Leben der Bakterien. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 153)

- 1937-38 -

240. Otani,S. Serologische Untersuchung verschiedener Streptokokken aus Rachen und Ohren, mit Ausnahme von *Streptococcus lanceolatus* und *mucosus*. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 232)
241. Aoki,K. Weitere Mitteilung (III.) über die Wirkung von Desinfektionsmitteln auf die verschiedenen Rezeptoren von Bakterien. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 260)
242. Fujita,K. Ein neues Verfahren zur Darstellung der β -spezifischen Rezeptoren von Aoki. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 298)
243. Aoki,K. Eine Bemerkung zu den Arbeiten von Takahashi sowie von Yamaguchi. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 282)
244. Aoki,K. Ueber die Analyse der Bakterienkörper der vier Rezeptoren. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 404)
245. Takezawa,T. Serologische Untersuchung von Streptokokken auf gynäkologischen Krankheitsfällen. (Z. Immun.forschg., 1937, 91, 412)
246. Aoki,K. u. Namekawa,H. Ueber die für die Gruber-Widal'sche Reaktion brauchbaren Stämme von Typhus-, Paratyphus-B-, A- und Gärtnerbazillen. (Z. Immun.forschg., 1938, 92, 10)
247. Muroi,T. Serologische Untersuchung von Streptokokkusarten aus Appendicitis acuta. (Z. Immun.forschg., 1938, 92, 27)
248. Hayashi,K. Ueber die agglutinatorische Einteilung der Colibazillen. (Z. Immun.forschg., 1938, 92, 118)
249. Aoki,K. Weiteres über die Serodiagnostik von Typhus-, Paratyphus und ihnen verwandten Bakterien (Zugleich ein Beitrag über die Spezifität und Unspezifität der Immunreaktion (Agglutination)). (Z. Immun.forschg., 1938)
250. Niitsu,S. Ueber die Variation von Paratyphus A Bazillen. (Z. Immun.forschg., 1938) 96
251. Hayashi,K. Ueber die agglutinatorische Beziehungen zwischen Coli und Dysenteriebazillen. (Z. Immun.forschg., 1938)

- 1938 -

252. Fujita,K. Ueber die Brauschbarkeit von der - spezifischen Rezeptoren von Coli für die Differenzierung nahe verwandter Bakterien aus der Salmonellagruppe.
(Z. Immun.forschg., 1938)
253. Endo,S. Ueber die spezifischen Rezeptoren der Meningokokken.
(Z. Immun. forschg., 1938)
254. Uenaka,S. Ueber die immunisatorische Einteilung von Rauschbrand und Pararauschbrandbazillen. (Z. Immun. forschg., 1938)
255. Shigeno,K. Ueber die immunisatorische Einteilung von Pneumokokken. (Z. Immun.forschg., 1938)

裏面白紙

裏面白紙

文部省
青木薰名譽教授名稱授與ノ件
右上卷書及進達候也
昭和十三年七月八日
文部大臣男爵荒木貞夫

内閣總理大臣公爵近衛文麿殿

特二至急御
チ請フ

(鳴恩三)



青木薰名譽教授名稱授與ノ件

右上奏書及進達候也

昭和十三年七月八日

文部大臣男爵荒木貞夫

内閣總理大臣公爵近衛文麿殿

特二至急御發令

チ請フ

(鳴恩ニテ重體)