

図64 *E. faecium*—入院・外来

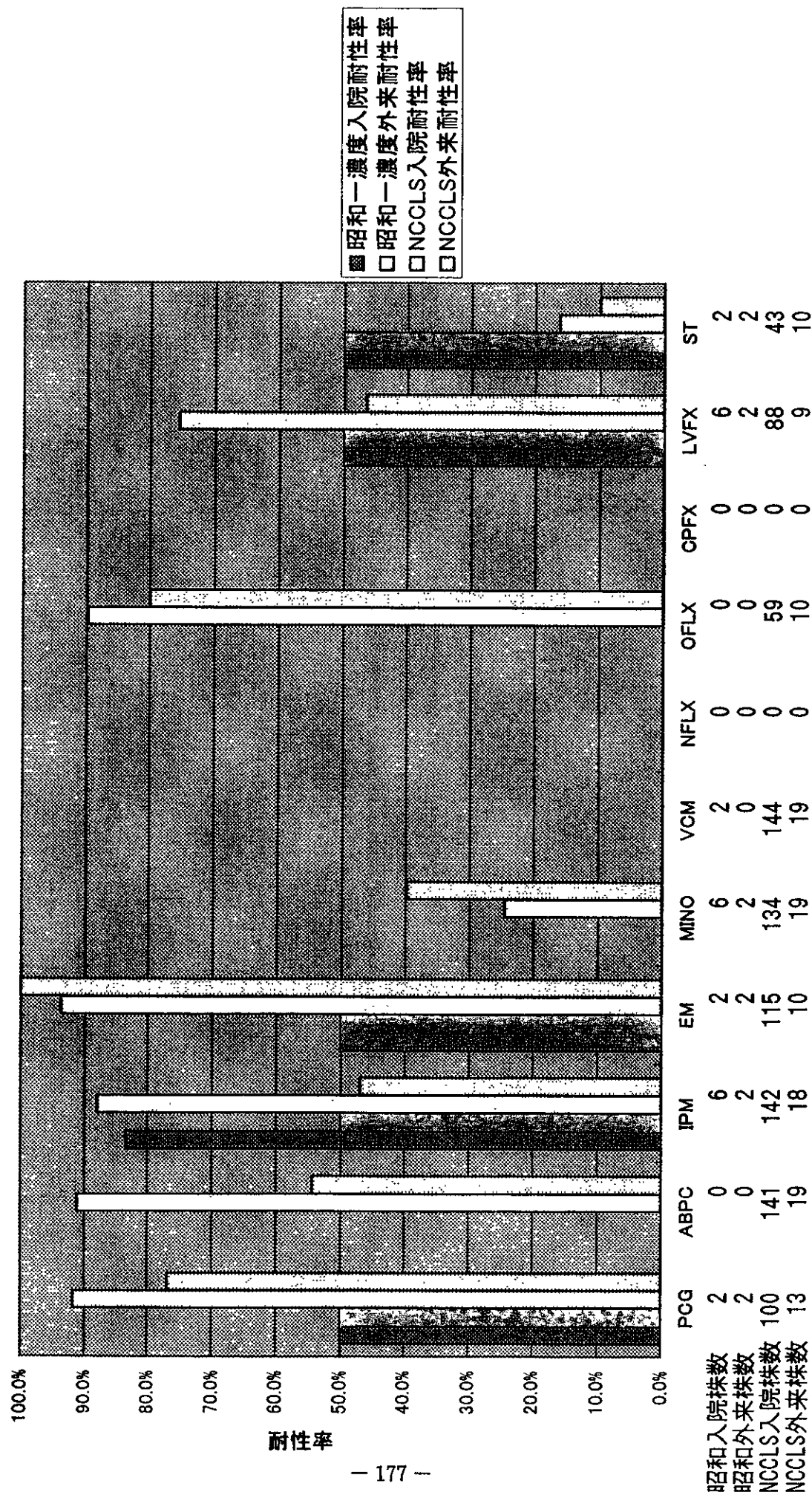


図65 *P.aeruginosa*—入院・外来

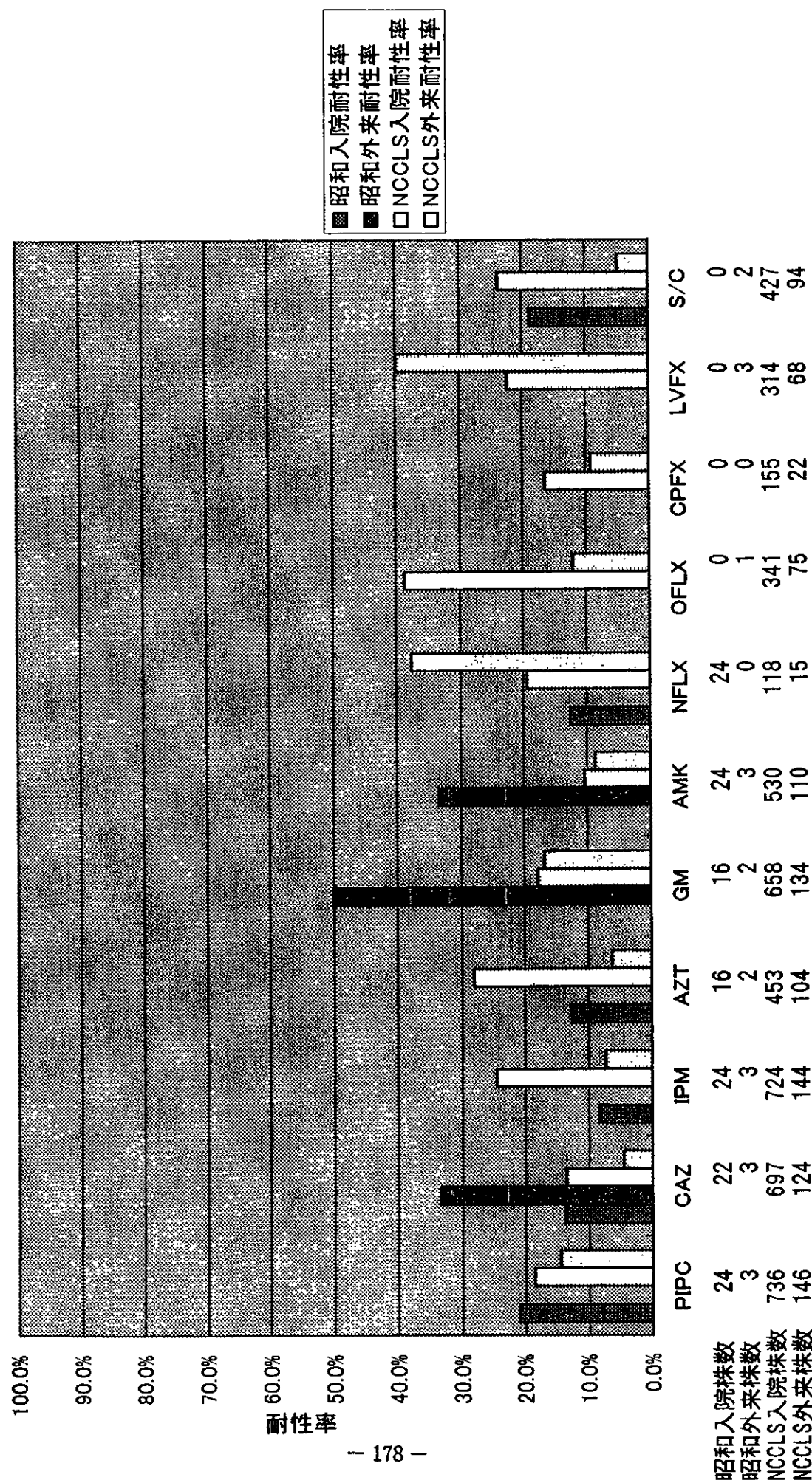


図66-1 *K. pneumoniae* - 入院・外来

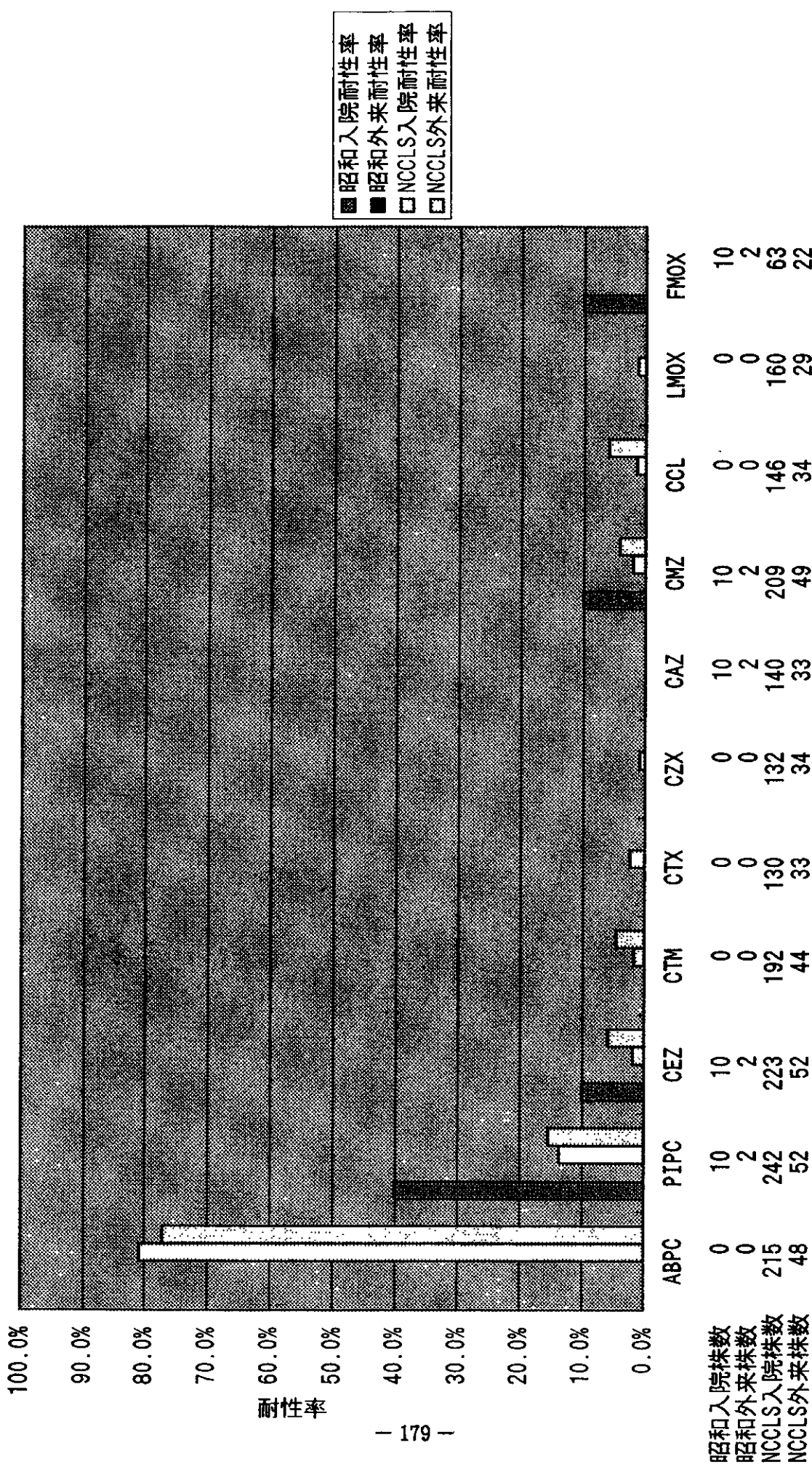


図66-2 *K.pneumoniae* - 入院・外来

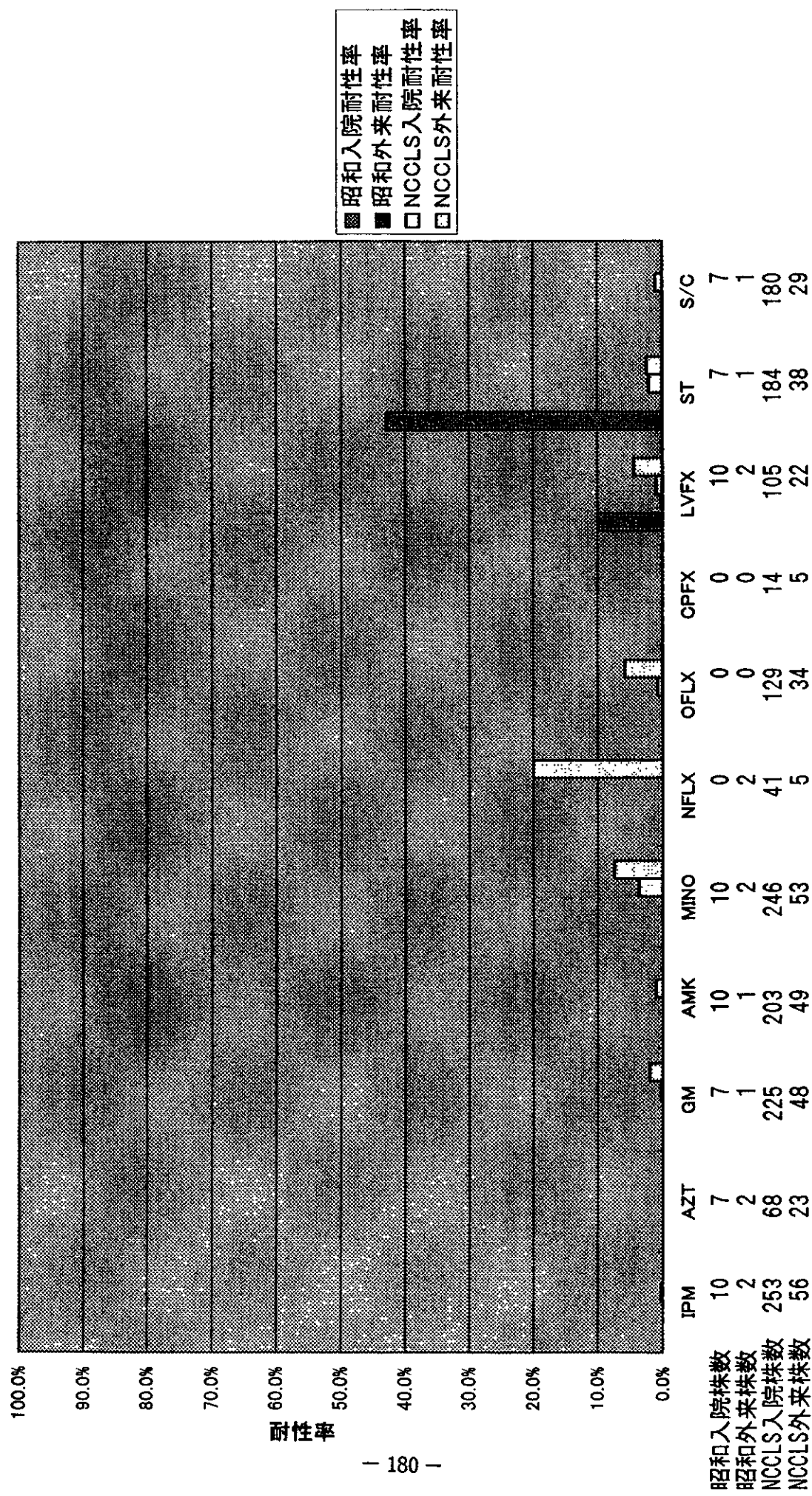
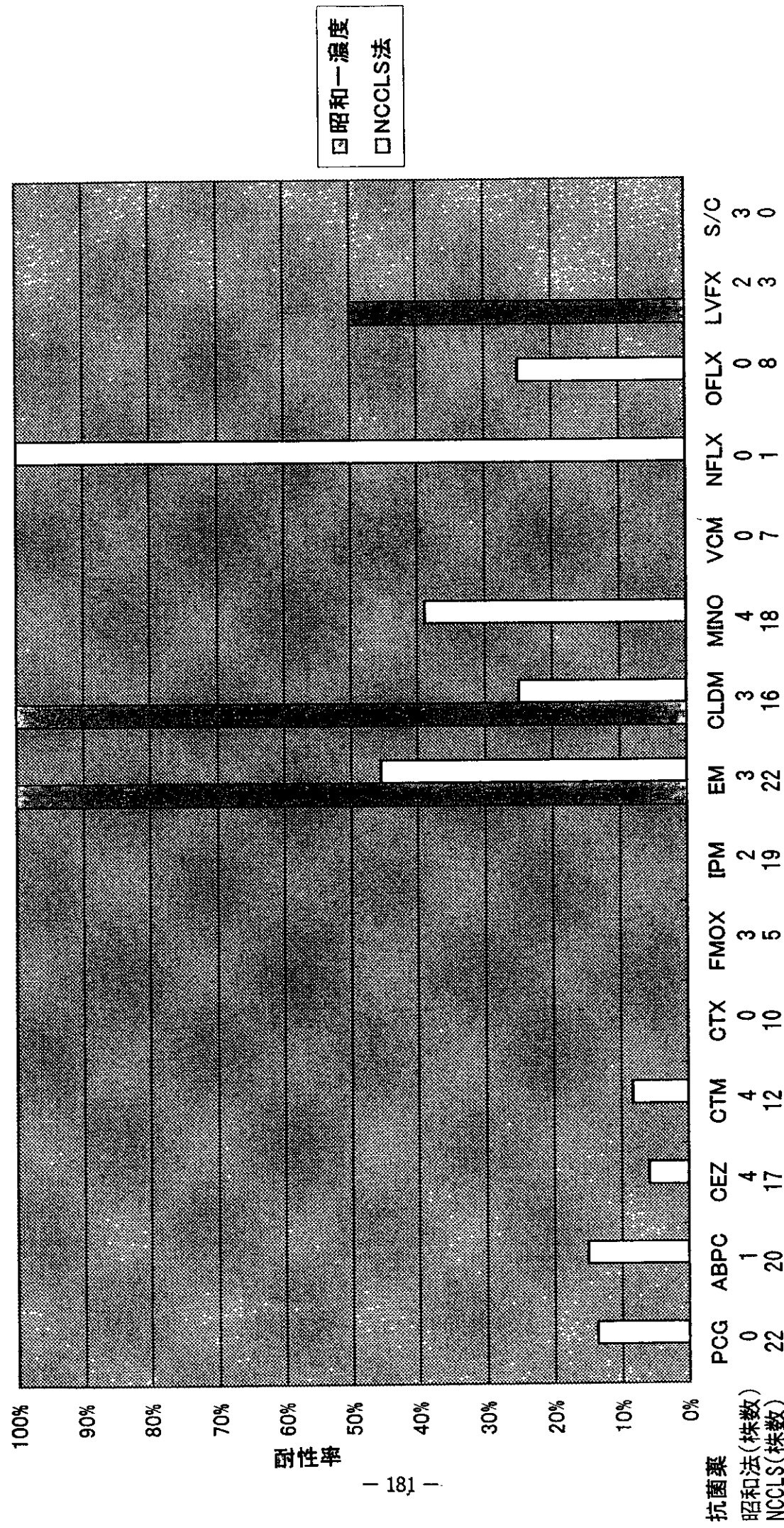


図67 *S. pneumoniae*—血液・髄液



III. 研究発表等リスト

発表文献リスト

誌上発表

1. Tadashi Fukuda, Takako Komiya, Motohide Takahashi, Yoshichika Arakawa, Yasushi Ami, Yuriko Suzuki, Seishiro Naito, Atsuko Horino, Noriyo Nagata, Sachihiro Satoh, Fumio Gondaira, Jun-ichi Sugiyama, Yoshio Nakano, Masahito Mori, Shouichi Nishinohara, Katsutoshi Komuro, Tetsuya Uchida
Induction of Protection against Oral Infection with Cytotoxin-Producing *Escherichia coli* O157:H7 in Mice by Shiga-Like Toxin-Liposome Conjugate, .
Int Arch Allergy Immunol 116:313-317 April 1998,
2. Keigo Shibayama, Shinnji Ohsuka, Toshihiko Tanaka, Yoshichika Arakawa and Michio Ohta
Conserved Structural Regions Involved in the Catalytic Mechanism of *Escherichia coli* K-12 WaaO(RfaI)
Journal Of Bacteriology Vol.180, No.20 , Oct. 1998
3. Pfaller M. A. , Arikan S. , Lozano-Chiu M. , Chen Y. , Coffman S. , Messer S. A. , Rennie R. , Sand C. , Heffner T. , Rex J. H. , Wang J. and Yamane N.
Clinical evaluation of the ASTY colorimetric microdilution panel for antifungal susceptibility testing.
J Clin Microbiol. 1998 Sep;36(9):2609-12.
4. Hirakata Y. , Izumikawa K. , Yamaguchi T. , Takemura H. , Tanaka H. , Yoshida R. , Matsuda J. , Nakano M. , Tomono K., Maesaki S., Kaku M., Yamada Y., Kamihira S., Kohno S.
Rapid detection and evaluation of clinical characteristics of emerging multiple-drug-resistant gram-negative rods carrying the metallo-beta-lactamase gene blaIMP.
Antimicrob Agents Chemother. 1998 Aug;42(8):2006-11.
5. Tateda K. , Murakami H. , Ishii Y. , Furuya N. , Matsumoto T. and Yamaguchi K.
Evaluation of clinical usefulness of the microplate agglutination test for serological diagnosis of legionella pneumonia.
J Med Microbiol 47: 325-8, 1998
6. S. Hitomi, S. Baba, H. Yano, Y. Morisawa and S. Kimura
Antimicrobial Effects of Electrolytic Products of Sodium Chloride-Comparative Evaluation with Sodium Hypochlorite Solution and Efficacy in Handwashing
*J. Jpn. Assoc. Infect. Disease*72(11): 1176-1181, 1998
7. Pfaller M. A. , Arikan S. , Lozano-Chiu M. , Chen Y. S. , Coffman S. , Messer S. A. , Rennie R. , Sand C. , Heffner T. , Rex J. H, Wang J. , Yamane N.
Clinical evaluation of the ASTY colorimetric microdilution panel for antifungal susceptibility testing.
J. Clin. Microbiol. 36(9) : 2609-2612, 1998
8. 荒川 宜親
感染症診断へのアプローチ,メタロ-β-ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌
Jurnal of Medical Technology 臨床検査 Vol.42 No.11 1998.
9. 荒川 宜親
広い基質特異性を示す新しい β -ラクタマーゼの出現
医学のあゆみ Vol.185 No.5, 1998

1 0. 荒川 宜親

薬剤耐性菌感染症メタロ-β-ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌

—臨床検査 感染症診断へのアプローチ—

Topics1998年第42巻第11号

1 1. 荒川 宜親

耐性菌感染症の将来展望、薬剤耐性菌感染症サーベイランスシステム

Progress in Medicine 18:101-106, 1998

1 2. 荒川 宜親

小児の細菌感染症

薬剤耐性菌の出現その監視体制

小児内科 Vol. 31 No. 1, 1999-1

1 3. 木村 哲

抗菌薬の使用をめぐって

薬剤疫学3:17-23, 1998

1 4. 高橋公毅、菅野治重

緑膿菌の薬剤感受性と坑菌薬の併用療法

日本化学療法学会誌 47:67-73, 1999.

1 5. 山根誠久、中宗根 勇、山下研也、豊田耕一、岡沢 豊

Middlebrook 合成培地での坑酸菌薬剤感受性試験（第1報）：Pyrazinamide を対象とした

Broth およびAgar 培養法とPyrazinamidase の検出

臨床病理46(5):479-485, 1998

1 6. 山根誠久、中宗根 勇、斎藤 宏、金田光穂、霧島正浩、豊田耕一、山下研也、岡沢 豊

Middlebrook 合成培地での坑酸菌薬剤感受性試験（第2報）：薬剤固着マイクロプレート

を用いた微量液体希釈法での最小発育阻止濃度の測定（国内3施設における共同評価）

臨床病理46(7):719-727, 1998.

1 7. 斎藤 宏、山根誠久、金田光穂、霧島正浩

坑酸菌の培養検出法の比較検討—全自动坑酸菌培養システム, MB/BacTを中心として—

日本臨床検査自動化学会会誌23(7):783-787, 1998

1 8. 進藤奈那子、岡部信彦

病原性細菌の分類と病原の生物学的特性

小児内科 31(1)13-18, 1999. 1

1 9. 谷口清州、岡部信彦

感染症情報ネットワーク

Current Therapy 17(2):239-244, 1999.

2 0. 進藤奈那子、岡部信彦

小児呼吸器疾患とマクロライド

アレルギー・免疫 6(5):701-707, 1999

2 1. 岡部信彦

Emerging/Re-emerging Infectious Diseases (新興・再興感染症)

臨床検査 42(11:増刊):1454-1456, 1998

2 2. 岡部信彦

小児の感染症-新興・再興感染症-

小児科臨床 51(1998-12):2391-2397, 1998

23. 岡部信彦
Emerging/Re-emerging Infectios Diseases (新興・再興感染症)
モダンメディア 44(6):179-185, 1998
24. 谷口清州、小坂 健、松永泰子、岡部信彦、井上 榮
インターネットによる感染症情報収集
小児感染免疫 10(1):49-54, 1998
25. 山口惠三
環境微生物学的調査p79-87, 院内感染防止指針 (環境感染学会編)
南山堂, 東京, 1998
26. 山口惠三
最近の病院感染微生物とその特徴, 消毒滅菌ガイド p8-12.
中外医学社, 東京, 1998
27. 松本哲哉, 山口惠三
細菌尿検査. 検査データマニュアル
総合臨床'98増刊 598-603, 永井書店, 大阪, 1998
28. 山口惠三
細菌の迅速同定はなぜ必要か
Nissui Technomedia 2 : 2-4, 1998
29. 山口惠三
起炎微生物同定のための検体採取・管理法ならびに検査法 感染症 '98
日本内科学会雑誌 87 : 49-53, 1998
30. 山口惠三
グラム陰性桿菌同定と臨床的意義
NISSUI TECHNOMEDIA 2 : 2-4, 1998
31. 山口惠三、大野章、高橋俊司、林 和、山中喜代治、平潟洋一、満山順一
Ceferamおよび他 β-ラクタム薬の新鮮臨床分離株に対する *in vitro* 抗菌活性
Jpn Antibiot 51 : 11-25, 1998

学会等発表

1. Tateda, K. , et al
Potential activities of sub-MIC antibiotics on bacterial virulence. Second European Congress of Chemotherapy and 7th Biennial Conference on Antiinfective Agents and Chemotherapy. Hamburg, Germany, 1998.5
2. K. Tateda, K. Suzuki, T. Matsumoto, K. Takashima, Y. Ishii, N. Furuya, A. Ohno, S . Miyazaki, K. Yamaguchi
Comparison of virulence of penicillin-resistant and susceptible pneumococci in mice pneumonia model. Strong association of capsular type, but not penicillin susceptibility, to induction of host responses and mice lethality. 38th ICAAC. San Diego, California, 1998.9

3. A. OHNO, M. DATZ, Y. ISHII, L. M. A. and K. YAMAGUCHI
The significant Gap of MIC values between broth-micro dilution method and agar dilution method
obsereved in relation between *Proteus vulgaris* and several expanded-spectrum cephems.
38th ICAAC, San Diego, California, 1998.9
4. Yamane N., Nakasone I., Yamashita K., Toyoda K., Okazawa Y.
Evaluation of a newly developed, nonradiometric pyrazinamide (PZA)susceptibility test for
Mycobacterium tuberculosis
The 98th General Meeting of American Society for Microbiology Atlanta, Ga, USA,
May 17-21,1998
5. 荒川 宜親
治療に難渋する耐性菌感染症の諸問題
(薬剤耐性菌による感染症のサーベイランス事業
第73回日本感染症学会シンポジウムIII (東京) 1999, 3. 31
6. 古谷信彦, 松本哲哉, 大野 章, 館田一博, 宮崎修一, 山口恵三, 森千佳子, 横谷総子, 岩田守弘
東邦大学医学部付属大森病院における嫌気性菌の分離状況
第29回嫌気性菌感染症研究会, 大分, 1999.3.
7. 熊本悦明, 山口恵三, 松本哲哉, 横谷総子, 他27名 : 尿路感染症分離菌に対する抗菌薬の抗菌
力比較. 第46回日本化療総会, 和歌山, 1998. 6
8. 小栗豊子、三澤成毅、中村文子、猪狩淳
臨床分離綠膿菌について
第32回綠膿菌感染症研究会 (別府) 1998, 2. 6
9. 石塚紀元、北川陽一郎、人見重美、木村哲
細菌検査報告を用いた病棟別並びに診療科別の月別菌別新規検出件数の把握
第13回日本環境感染学会総会 (東京) 1998, 2. 20-21
10. 古谷信彦, 松本哲哉, 石井良和, 大野 章, 館田一博, 宮崎修一, 山口恵三, 森千佳子, 横谷総子,
岩田守弘
東邦大学医学部付属大森病院における臨床分離株の検出状況と薬剤感受性検査について
第46回日本化療法学会総会 (和歌山) 1998.6
11. 平潟洋一、上原信之、高橋長一郎、金子陽子、森伴雄、林 和、一山 智、黒川幸徳
根ヶ山清、山中喜代治、山口恵三
第1回重症感染症臨床分離菌薬剤感受性全国サーベイランス
第46回日本化療総会 (和歌山) 1998. 6
12. 菅野治重、高橋公毅、村田正太、渡辺正治
千葉大学病院における臨床分離菌の研究
第46回日本化療法学会総会 (和歌山) 1999. 6. 4-5
13. 山口敏行ほか
カルバペネム耐性遺伝子 $blaIMP$ 保有綠膿菌の臨床的意義についての検討
第10回日本臨床微生物学会 (川崎) 1999. 1. 30
14. 岡部信彦
薬剤耐性菌感染症サーベイランスシステムの構築
第10回日本臨床微生物学会総会関連学術集会 (川崎) 1999.1.29.
15. 松本哲哉、山口恵三
生体反応からの敗血症の診断
第45回日本臨床病理学会 (高知) 1998.11

IV. 主要な論文別冊

19980487

これ以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので
前頁の「発表文献リスト」をご参照ください。