

生化学講座 Biochemistry

A 欧 文

A-a

1. Yamada Y, Sugahara K, Tsuruda K, Nohda K, Mori N, Hata T, Maeda T, Hayashibara T, Joh T, Honda M, Tawara M, Tomonaga M, Miyazaki Y, Kamihira S.: Lactacystin activates FLICE (caspase 8) protease and induces apoptosis in Fas-resistant adult T-cell leukemia cell lines, Eur J Haematol, May 64(5)31, (5-22) (2000) *
2. Seki M, Higashiyama Y, Mizokami A, Kadota J, Moriuchi R, Kohno S, Suzuki Y, Takahashi K, Gojobori T, Katamine S.: Up-regulation of human T lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) tax/rex mRNA in infected lung tissues, Clin Exp Immunol, Jun 120(3), (488-98) (2000) *
3. Yanagihara K, Tomono K, Sawai T, Kuroki M, Kaneko Y, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Maesaki S, Kadota Ji, Tashiro T, Kohno S.: Combination therapy for chronic pseudomonas aeruginosa respiratory infection associated with biofilm formation J Antimicrob Chemother, Jul 46(1), (69-72) (2000) *
4. Yanagihara K, Tomono K, Kuroki M, Kaneko Y, Sawai T, Ohno H, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Maesaki S, Kadota J, Kohno S.: Intrapulmonary concentrations of inflammatory cytokines in a mouse model of chronic respiratory infection caused by Pseudomonas aeruginosa, Clin Exp Immunol., Oct 122(1), (67-71) (2000) *
5. Seki M, Higashiyama Y, Kadota J, Mukae H, Yanagihara K, Tomono K, Kohno S.: Elevated levels of soluble adhesion molecules in sera and BAL fluid of individuals infected with human T-cell lymphotropic virus type I, Chest., Dec 118(6), (1754-61) (2000) *
6. Maesaki S, Iwakawa J, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Yanagihara K, Tomono K, Tashiro T, Kohno S.: Antifungal activity of a new triazole, voriconazole (UK-109496), against clinical isolates of aspergillus spp, J Infect Chemother, 6-2, (101-103) (2000)

A-b

1. Nakayama, S., Kawasaki, H., Kretsinger, R.H.: "Evolution of EF-Hand Proteins." Pp.29-58, In Topics in Biological Inorganic Chemistry vol. 3 Calcium Homeostasis, eds. Carafoli, E. and Krebs, J., Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Barcelona, Hong Kong, London, Milan, Paris, Singapore, Tokyo. 188pp. (2000)

B 邦 文

B-a

1. 黒木美鈴、金子幸弘、柳原克紀、大野秀明、東山康仁、朝野和典、宮崎義継、前崎繁文、田代隆良、河野 茂：喀痰培養が有効であった嫌気性菌感染症、日本嫌気性菌感染症研究、30、(162-165) (2000)
2. 松本文夫、井上眞夫、原 耕平、河野 茂、古賀宏延、道津安正、福島喜代康、井上祐一、水兼隆介、東山康仁、他43名：慢性気管支炎の急性増悪に対する biapenem の治療効果と臨床用量の検討、日本化学療法学会雑誌、48-1、(34-44) (2000)
3. 松本文夫、井上眞夫、原 耕平、河野 茂、朝野和典、前崎繁文、福島喜代康、道津安正、福田 実、井上祐一、東山康仁、大野秀明、荒木 潤、水兼隆介、他85名：下部呼吸器感染症に対する biapenem と imipenem/cilastatin の薬効比較試験、日本化学療法学会雑誌、48-1、(45-67) (2000)

B-b

1. 東山康仁、河野 茂：注目される呼吸器感染症の臨床 肺真菌症の新世代診療、内科、86-4 (758-765) (2000)

B-c

1. 每田徹夫、池原征夫、桑野信彦、佐伯武頼、竹重公一朗、堀内正公：医科生化学、講談社サイエンティフィク、324 (18-28, 35-48) (2000)
2. (監訳) 河野 茂 (訳) 朝野和典、東山康仁、柳原克紀：IDSA 米国感染症学会ガイドライン 成人市中肺炎管理ガ

ガイドライン、IDSA 米国感染症学会ガイドライン 成人市中肺炎管理ガイドライン (発行)医学書院: 東京、(2000)

B-d

1. 中山 享、松嶋範男、毎田徹夫: PRX 型核酸結合ペプチドの立体構造モデリング、長崎医学会雑誌、75巻 3 号、(301-308) (2000)

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2000 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 | 14 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|----|----|----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 2000 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 9 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | 欧文論文総数 (論文総数) | 教官生産係数 (欧文論文) | S C I 掲載論文 | 教官生産係数 (S C I 掲載論文) |
|------|------------------|------------------|------------|------------------------|
| | | | 欧文論文総数 | |
| 2000 | 0.500 | 1.750 | 0.714 | 1.250 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2000 | 12.846 | 3.212 | 2.569 |