

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Ito K, Nakajima Y, Onohara Y, Takeo M, Nakashima K, Matsubara F, Ito T, Yoshimoto T: Aminopeptidase N (proteobacteria alanyl aminopeptidase) from Escherichia coli: Crystal structure and conformational change of the methionine 260 residue involved in substrate recognition. *J Biol Chem* 281(44): 33664-33676, 2006 (IF: 5.808) *
2. Jin C, Kato K, Chimura T, Yamasaki T, Nakade K, Murata T, Li H, Pan J, Zhao M, Sun K, Chiu R, Ito T, Nagata K, Horikoshi M, Yokoyama KK: Regulation of histone acetylation and nucleosome assembly by transcription factor JDP2. *Nat Struct Mol Biol* 13(4): 331-338, 2006 (IF: 11.502) *
3. Ito K, Nakajima Y, Xu Y, Yamada N, Onohara Y, Ito T, Matsubara F, Kabashima T, Nakayama K, Yoshimoto T: Crystal structure and mechanism of tripeptidyl activity of prolyl tripeptidyl aminopeptidase from Porphyromonas gingivalis. *J Mol Biol* 362(2): 228-240, 2006 (IF: 4.890) *

B 邦 文

B-b

1. 難波泰明, 梶谷卓也, 中川武弥, 伊藤 敬: クロマチン再構築因. 蛋白質核酸酵素 51: 2076-2082, 2006
2. 梶谷卓也, 三笠昌樹, 伊藤 敬: クロマチン再構築因子. 実験医学(増刊)24: 1069-1074, 2006

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2006 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 |

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 | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|--------|------------------|----------|---------------------|
| | 論文総数 | | 欧文論文総数 | |
| 2006 | 0.6 | 0.75 | 1 | 0.75 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2006 | 22.2 | 5.55 | 7.4 |