

## 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<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文数<br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 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                 |