

第17回年会 プログラム要旨集

訂正・変更一覧

●変更点

・演題取り下げ

1P-004* DNAメチル化酵素とユビキチン化ヒストンH3の構造生物学的研究

1P-030 IPS-1の制御機構の解明

2P-010* 新規農薬開発に向けた昆虫グルタチオンS転移酵素 Noppera-bo と阻害活性化合物の構造生物学的解析

3P-116 ERdj5とBiPの共役による基質ジスルフィド結合の還元機構の解明

・ポスター賞 応募取り下げ

※ポスター賞の応募は取り下げられますが、発表は行われます。

1P-012* カリウムチャネルのミリ秒オーダーの開閉の構造機構の解明

1P-123* 安定なGタンパク質共役受容体の合理デザイン

2P-018* 同じスーパーファミリーにおいて二次構造要素のスイッチが起きているタンパク質のプロフィール比較

2P-089* 天然変性タンパク質 HIV-1 Tat の亜鉛とpHに依存した構造多様性

2P-093* 13-cis型レチナールを結合したバクテリオオプシンの熱安定性

・共著者追加

3P-032 ヒト由来エンドセリン受容体B型の結晶化法

追加共著者：

名切 千彩恵 (Nagiri Chisae)

東大・院・生物 (Dept. of Biol. Sci., Grad. Sch. of Sci., The Univ. of Tokyo)