

## 分野名-ポスター番号対応表

### 11月23日(水) [第1日目]

蛋白質 A) 構造	1P001～1P028
蛋白質 B) 構造・機能相関	1P029～1P059
蛋白質 C) 物性 (安定性、折れたたみなど)	1P060～1P097
蛋白質 D) 機能 (反応機構、生物活性など)	1P098～1P119
核酸結合蛋白質	1P120～1P128
分子遺伝・遺伝情報制御	1P129
筋肉 (筋蛋白・収縮)	1P130～1P149
分子モーター	1P150～1P182
細胞生物学的課題 (接着・運動・骨格・伝達・膜)	1P183～1P214
生体膜・人工膜 B) ダイナミクス	1P215～1P223
生体膜・人工膜 D) 輸送	1P224～1P227
生体膜・人工膜 E) 情報伝達	1P228～1P231
化学受容	1P232～1P233
神経・感覚 (細胞・膜蛋白・分子)	1P234～1P247
行動	1P248～1P251
光生物 A) 視覚・光受容	1P252～1P281
生命情報科学 A) 構造ゲノミクス	1P282～1P294
数理生物学	1P295～1P314
バイオイメージング	1P315～1P350

### 11月24日(木) [第2日目]

蛋白質 A) 構造	2P001～2P027
蛋白質 B) 構造・機能相関	2P028～2P058
蛋白質 C) 物性 (安定性、折れたたみなど)	2P059～2P096
蛋白質 E) 計測・解析の方法論	2P097～2P122
核酸 A) 構造・物性	2P123～2P140
核酸 B) 相互作用・複合体	2P141～2P148
筋肉 (筋蛋白・収縮)	2P149～2P169
分子モーター	2P170～2P204
細胞生物学的課題 (接着・運動・骨格・伝達・膜)	2P205～2P238
生体膜・人工膜 A) 構造・物性	2P239～2P259
生体膜・人工膜 C) 興奮・チャンネル	2P260～2P269
光生物 A) 視覚・光受容	2P270～2P299
生命情報科学 B) 機能ゲノミクス	2P300～2P311
計測	2P312～2P333

### 11月25日(金) [第3日目]

蛋白質 A) 構造	3P001～3P027
蛋白質 C) 物性 (安定性、折れたたみなど)	3P028～3P067
蛋白質 F) 蛋白質工学/進化工学	3P068～3P080
ヘム蛋白質	3P081～3P115
膜蛋白質	3P116～3P131
電子状態	3P132～3P135
水・水和/電解質	3P136～3P153
発生・分化	3P154～3P159
分子モーター	3P160～3P193
細胞生物学的課題 (接着・運動・骨格・伝達・膜)	3P194～3P231
生体膜・人工膜 A) 構造・物性	3P232～3P252
神経回路・脳の情報処理	3P253～3P270
光生物 B) 光合成	3P271～3P290
放射線生物/活性酸素	3P291～3P294
生命の起源・進化	3P295～3P302
生命情報科学 C) 比較ゲノミクス	3P303～3P305
非平衡・生体リズム	3P306～3P315
バイオエンジニアリング	3P316～3P340
結晶成長・結晶化技術	3P341～3P342
その他	3P343～3P352