

一般演題 ポスター発表日程表(12月8日,12月9日,12月10日)

展示時間: 8日,9日,10日とも 9:00~18:30

発表(説明・討論)時間: 8日,9日,10日とも 11:00~12:00(奇数番号)および14:00~15:00(偶数番号)

分野	12月8日(水)		12月9日(木)		12月10日(金)	
	展示場 1号館2階	ワールド	展示場 1号館2階	ワールド	展示場 1号館2階	ワールド
1. 分子構造・生命情報						
a 遺伝子・核酸					3PA-001 ~ 3PA-087	
b ゲノム構造	1PA-517 ~ 1PA-602					
c ゲノム情報・インフォーマティクス				2PB-275 ~ 2PB-429		
d タンパク質・プロテオミクス				2PB-430 ~ 2PB-605		
e 分子進化					3PA-088 ~ 3PA-137	
f 糖・脂質					3PA-138 ~ 3PA-180	
g その他						3PB-001 ~ 3PB-026
2. 分子・複合体の機能						
a 複製(DNA・RNA・染色体)			2PA-001 ~ 2PA-090			
b 組換え・修復・変異			2PA-091 ~ 2PA-251			
c 染色体外因子(ウイルス・ファージ・プラスミド・トランスポソン)						3PB-098 ~ 3PB-172
d ゲノム機能		1PB-001 ~ 1PB-028				
e 転写	1PA-001 ~ 1PA-209					
f 翻訳	1PA-210 ~ 1PA-254					
g エピジェネティック制御	1PA-255 ~ 1PA-327					
h RNAの機能・RNAプロセッシング	1PA-328 ~ 1PA-410					
i ジーンサイレンシング	1PA-411 ~ 1PA-438					
j 生理活性物質					3PA-181 ~ 3PA-219	
k その他					3PA-220 ~ 3PA-249	
3. 細胞の構造と機能						
a 核内構造・機能(染色体・クロマチン・核小体)		1PB-029 ~ 1PB-111				
b 細胞質オルガネラの構造・機能・形成				2PB-001 ~ 2PB-055		
c 細胞間認識			2PA-252 ~ 2PA-268			
d タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化				2PB-056 ~ 2PB-174		
e 生体膜・細胞骨格		1PB-244 ~ 1PB-302				
f 細胞増殖・分裂・周期		1PB-112 ~ 1PB-243				
g エネルギー・運動		1PB-303 ~ 1PB-311				
h シグナル伝達		1PB-312 ~ 1PB-586				
i アポトーシス						3PB-173 ~ 3PB-260
j その他					3PA-250 ~ 3PA-273	
4. 高次生命現象						
a 免疫	1PA-439 ~ 1PA-516					
b 発生・分化・形態形成			2PA-269 ~ 2PA-622		3PA-595 ~ 3PA-630	
c 再生・幹細胞				2PB-182 ~ 2PB-274		
d 神経発生						3PB-027 ~ 3PB-097
e 脳・神経系					3PA-462 ~ 3PA-594	
f 老化						3PB-261 ~ 3PB-294
g がん						3PB-295 ~ 3PB-400
h 遺伝性疾患						3PB-401 ~ 3PB-447
i その他						3PB-448 ~ 3PB-480
5. 分子生物学的方法論, 技術						
a DNA・RNA工学					3PA-274 ~ 3PA-371	
b タンパク質工学					3PA-372 ~ 3PA-461	
c 糖鎖工学				2PB-175 ~ 2PB-181		
d ノックアウト・トランスジェニック生物						3PB-481 ~ 3PB-540
e 病因解析および診断						3PB-541 ~ 3PB-585
f その他						3PB-586 ~ 3PB-613
6. その他						
その他						3PB-614 ~ 3PB-624

演題番号の見方: 例 1PA-075 (第1日目, PA会場, 075番のパネル)