

ポスター発表日程表

ポスター発表日:11月30日(水)~12月2日(金)(各演題1日間の掲示)

ポスター会場:展示ホール 1階 展示ホール(A+B+C)

発表・討論時間:自由討論 15:30~16:15(45分間)

座長進行による発表・討論 16:15~17:30(75分間)

自由討論 17:30~18:00(30分間)

※演題番号の見方:例 1P-0053(第1日目 0053番のパネル)

分野	第1日目 11月30日(水)	第2日目 12月1日(木)	第3日目 12月2日(金)
1. 分子構造・生命情報			
a ゲノム・遺伝子・核酸	1P-0001~1P-0029	2P-0001~2P-0037	3P-0001~3P-0028
b タンパク質	1P-0030~1P-0068	2P-0038~2P-0084	3P-0029~3P-0068
c 糖・脂質・代謝産物	—	2P-0085~2P-0102	3P-0069~3P-0095
d オミクス	1P-0069~1P-0098	—	—
e 分子進化	1P-0099~1P-0117	—	—
f その他	1P-0118~1P-0126	—	—
2. 分子・複合体の機能			
a DNA複製	—	2P-0103~2P-0122	3P-0096~3P-0115
b 組換え・変異・修復	1P-0127~1P-0146	2P-0123~2P-0152	3P-0116~3P-0145
c エピジェネティクス	1P-0147~1P-0185	2P-0153~2P-0192	3P-0146~3P-0175
d 転写	1P-0186~1P-0205	2P-0193~2P-0222	3P-0176~3P-0204
e RNA・RNP	1P-0206~1P-0235	2P-0223~2P-0262	3P-0205~3P-0234
f 翻訳	1P-0236~1P-0255	—	3P-0235~3P-0254
g その他	—	—	3P-0255~3P-0264
3. 細胞の構造と機能			
a 染色体・核内構造体	1P-0256~1P-0274	2P-0263~2P-0280	3P-0265~3P-0291
b 細胞質オルガネラ	1P-0275~1P-0293	2P-0281~2P-0298	3P-0292~3P-0309
c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	1P-0294~1P-0311	2P-0299~2P-0316	3P-0310~3P-0327
d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	1P-0312~1P-0329	2P-0317~2P-0334	3P-0328~3P-0345
e 生体膜・細胞骨格	—	2P-0335~2P-0364	—
f 細胞増殖・分裂・周期	1P-0330~1P-0349	2P-0365~2P-0384	3P-0346~3P-0372
g シグナル伝達(翻訳後修飾)	1P-0350~1P-0369	2P-0385~2P-0413	3P-0373~3P-0402
h シグナル伝達(生理活性物質)	1P-0370~1P-0389	2P-0414~2P-0433	3P-0403~3P-0422
i 細胞死	1P-0390~1P-0417	—	3P-0423~3P-0441
j その他	—	—	3P-0442~3P-0459
4. 発生・再生			
a 初期発生	1P-0418~1P-0435	2P-0434~2P-0451	—
b 器官・形態形成・再生	1P-0436~1P-0464	2P-0452~2P-0481	3P-0460~3P-0488
c 幹細胞・細胞分化	1P-0465~1P-0494	2P-0482~2P-0531	3P-0489~3P-0518
d 生殖	1P-0495~1P-0513	—	3P-0520~3P-0546
e 神経発生	—	2P-0532~2P-0551	3P-0547~3P-0576
f その他	—	2P-0552~2P-0569	—
5. 高次生命現象・疾患			
a 脳・神経系	1P-0514~1P-0562	2P-0570~2P-0618	3P-0577~3P-0624
b 免疫	1P-0563~1P-0582	2P-0619~2P-0648	3P-0625~3P-0654
c 感染	1P-0583~1P-0602	2P-0649~2P-0666	3P-0655~3P-0674
d 老化	1P-0603~1P-0622	2P-0667~2P-0686	—
e がん細胞	1P-0623~1P-0662	2P-0687~2P-0724	3P-0675~3P-0712
f がん組織	—	—	3P-0713~3P-0741
g がん治療	1P-0663~1P-0680	2P-0725~2P-0742	3P-0742~3P-0759
h 代謝	1P-0681~1P-0710	2P-0743~2P-0771	3P-0760~3P-0788
i 遺伝性疾患	1P-0711~1P-0729	—	3P-0789~3P-0808
j 植物	1P-0730~1P-0758	—	3P-0809~3P-0826
k その他	1P-0759~1P-0778	2P-0772~2P-0791	—
6. 方法論・技術			
a 核酸工学・ゲノム編集	1P-0779~1P-0808	2P-0792~2P-0811	3P-0827~3P-0856
b タンパク質工学	1P-0809~1P-0827	2P-0812~2P-0830	3P-0857~3P-0875
c 細胞工学・発生工学	—	2P-0831~2P-0859	—
d ケミカルバイオロジー	—	2P-0860~2P-0879	—
e 病因解析・診断	1P-0828~1P-0856	—	—
f パイオインフォマティクス	—	2P-0880~2P-0899	3P-0876~3P-0894
g イメージング	1P-0857~1P-0874	—	3P-0895~3P-0912
i その他	1P-0875~1P-0904	2P-0900~2P-0904	—
7. その他			
a その他	—	2P-0905~2P-0908	—