

# ポスター発表日程表

ポスター発表日:11月28日(水)~11月30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:奇数番号 13:00~14:15

偶数番号 14:15~15:30

※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28日(水)	第2日目 11月29日(木)	第3日目 11月30日(金)
<b>1. 分子構造・生命情報</b>			
a ゲノム・遺伝子・核酸	1P-0001~1P-0036	2P-0001~2P-0020	3P-0001~3P-0033
b タンパク質	1P-0037~1P-0066	2P-0021~2P-0052	3P-0034~3P-0080
c 糖・脂質・代謝産物	1P-0067~1P-0085	2P-0053~2P-0064	
d オミクス	1P-0086~1P-0111		3P-0081~3P-0090
e 分子進化	1P-0112~1P-0121	2P-0065~2P-0073	
<b>2. 分子・複合体の機能</b>			
a DNA複製		2P-0074~2P-0097	3P-0091~3P-0102
b 組換え・変異・修復	1P-0122~1P-0145	2P-0098~2P-0107	3P-0103~3P-0124
c エピジェネティクス	1P-0146~1P-0163	2P-0108~2P-0159	3P-0125~3P-0141
d 転写	1P-0164~1P-0173	2P-0160~2P-0191	3P-0142~3P-0163
e RNA-RNP	1P-0174~1P-0200	2P-0192~2P-0210	3P-0164~3P-0189
f 翻訳	1P-0201~1P-0208	2P-0211~2P-0218	3P-0190~3P-0197
g その他		2P-0219~2P-0229	3P-0198~3P-0208
<b>3. 細胞の構造と機能</b>			
a 染色体・核内構造体	1P-0209~1P-0230	2P-0230~2P-0250	3P-0209~3P-0228
b 細胞質オルガネラ	1P-0231~1P-0240	2P-0251~2P-0258	3P-0229~3P-0259 3P-0805
c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質		2P-0259~2P-0287	3P-0260~3P-0280
d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	1P-0241~1P-0275	2P-0288~2P-0310	
e 生体膜・細胞骨格	1P-0276~1P-0285	2P-0311~2P-0319	3P-0281~3P-0290
f 細胞増殖・分裂・周期	1P-0286~1P-0311	2P-0320~2P-0327	3P-0291~3P-0324
g シグナル伝達(翻訳後修飾)	1P-0312~1P-0340	2P-0328~2P-0336	3P-0325~3P-0342
h シグナル伝達(生理活性物質)	1P-0341~1P-0359	2P-0337~2P-0355	3P-0343~3P-0352
i 細胞死	1P-0360~1P-0384	2P-0356~2P-0363	
j その他		2P-0364~2P-0386	
<b>4. 発生・再生</b>			
a 初期発生	1P-0385~1P-0392	2P-0387~2P-0415	
b 器官・形態形成・再生	1P-0393~1P-0420	2P-0416~2P-0437	3P-0353~3P-0380
c 幹細胞	1P-0421~1P-0435	2P-0438~2P-0465	3P-0381~3P-0406
d 細胞分化	1P-0436~1P-0454	2P-0466~2P-0475	3P-0407~3P-0425
e 生殖	1P-0455~1P-0472	2P-0476~2P-0484	3P-0426~3P-0441
f その他	1P-0473~1P-0478		3P-0442~3P-0448
<b>5. 高次生命現象・疾患</b>			
a 脳・神経系・神経発生	1P-0479~1P-0511		
b 脳・神経系・行動	1P-0512~1P-0522	2P-0485~2P-0507	3P-0449~3P-0460
c 脳・神経系・構造			3P-0461~3P-0468
d 脳・神経系・疾患	1P-0523~1P-0533	2P-0508~2P-0535	3P-0469~3P-0499
e 免疫	1P-0534~1P-0556	2P-0536~2P-0545	3P-0500~3P-0534
f 感染	1P-0557~1P-0566	2P-0546~2P-0555	3P-0535~3P-0553
g 老化	1P-0567~1P-0586	2P-0556~2P-0574	
h がん細胞	1P-0587~1P-0632	2P-0575~2P-0618	3P-0554~3P-0576
i がん組織		2P-0619~2P-0629	3P-0577~3P-0593
j がん治療	1P-0633~1P-0642	2P-0631~2P-0652	
k 代謝	1P-0643~1P-0670	2P-0653~2P-0662	3P-0594~3P-0630
l 遺伝性疾患	1P-0671~1P-0692		3P-0631~3P-0654
m 植物	1P-0693~1P-0705 1P-0805	2P-0663~2P-0675	3P-0655~3P-0666
n その他		2P-0676~2P-0686	3P-0667~3P-0689
<b>6. 方法論・技術</b>			
a 核酸工学・ゲノム編集	1P-0706~1P-0725	2P-0687~2P-0718	3P-0690~3P-0720
b タンパク質工学	1P-0726~1P-0736	2P-0719~2P-0740	3P-0721~3P-0752
c 細胞工学・発生工学	1P-0737~1P-0756		3P-0753~3P-0761
d ケミカルバイオロジー	1P-0757~1P-0777		
e 病因解析・診断		2P-0741~2P-0751	
f バイオインフォマティクス	1P-0778~1P-0799	2P-0752~2P-0761	3P-0762~3P-0771
g イメージング		2P-0762~2P-0772	3P-0772~3P-0790
h ラボオートメーション・ロボティクス	1P-0800~1P-0804		
i その他		2P-0773~2P-0794	3P-0791~3P-0802
<b>7. 生態</b>			
a 生態		2P-0795~2P-0805	
<b>8. その他</b>			
a その他			3P-0803~3P-0804