

ポスター発表日程表

ポスター発表日: 11月25日(火)～27日(木) ※各演題1日間の掲示
 会場: ポスター・展示会場(パシフィコ横浜展示ホール1階)

※ポスターパネルの配置図は14～15ページをご参照ください

発表・討論時間: 自由討論 16:15～16:45
 奇数番号 16:45～17:45 (ディスカッサーによる質疑)
 偶数番号 17:45～18:45 (ディスカッサーによる質疑)
 自由討論 18:45～19:15

※演題番号の見方: 例 1P-0075(第1日目 0075番のパネル)

分野	第1日目 11月25日(火)	第2日目 11月26日(水)	第3日目 11月27日(木)
1. 分子構造・生命情報			
a ゲノム・遺伝子・核酸	1P-0001～0042	2P-0001～0041	3P-0001～0042
b タンパク質	1P-0043～0075	2P-0042～0081	3P-0043～0082
c 糖・脂質	1P-0076～0085	2P-0082～0091	3P-0083～0092
d 生理活性物質	1P-0086～0093	2P-0092～0099	3P-0093～0100
e オミクス	1P-0094～0114	2P-0100～0119	—————
f 分子進化	1P-0115～0136	2P-0120～0138	—————
g その他	—————	—————	3P-0101～0109
2. 分子・複合体の機能			
a DNA複製	1P-0137～0154	2P-0139～0157	3P-0110～0127
b 組換え・変異・修復	1P-0155～0194	2P-0158～0196	3P-0128～0166
c エピジェネティクス	1P-0195～0234	2P-0197～0244	3P-0167～0206
d 転写	1P-0235～0274	2P-0245～0284	3P-0207～0245
e RNA・RNP	1P-0275～0304	2P-0285～0312	3P-0246～0282
f 翻訳	1P-0305～0315	2P-0313～0323	3P-0283～0293
g その他	1P-0316～0324	2P-0324～0331	3P-0294～0310
3. 細胞の構造と機能			
a 染色体・核内構造体	1P-0325～0344	2P-0332～0353	3P-0311～0332
b 細胞質オルガネラ	1P-0345～0362	2P-0354～0372	3P-0333～0360
c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	1P-0363～0389	2P-0373～0382	3P-0361～0369
d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	1P-0390～0409	2P-0383～0402	3P-0370～0389
e 生体膜・細胞骨格	1P-0410～0429	2P-0403～0413	3P-0390～0399
f 細胞増殖・分裂・周期	1P-0430～0459	2P-0414～0446	3P-0400～0432
g シグナル伝達	1P-0460～0519	2P-0447～0507	3P-0433～0486
h 細胞死	1P-0520～0530	2P-0508～0518	3P-0487～0508
i その他	1P-0531～0541	2P-0519～0529	3P-0509～0517
4. 発生・再生			
a 初期発生	1P-0542～0559	2P-0530～0548	3P-0518～0527
b 器官・形態形成・再生	1P-0560～0589	2P-0549～0588	3P-0528～0569
c 幹細胞・細胞分化	1P-0590～0638	2P-0589～0628	3P-0570～0609
d 生殖	1P-0639～0656	2P-0629～0638	3P-0610～0635
e 神経発生	1P-0657～0674	2P-0639～0658	3P-0636～0653
f その他	—————	2P-0659～0675	—————
5. 高次生命現象・疾患			
a 脳・神経系	1P-0675～0714	2P-0676～0715	3P-0654～0697
b 免疫	1P-0715～0734	2P-0716～0742	3P-0698～0716
c 感染	1P-0735～0754	2P-0743～0752	3P-0717～0727
d 老化	1P-0755～0774	2P-0753～0763	3P-0728～0748
e がん	1P-0775～0847	2P-0764～0833	3P-0749～0819
f 代謝	1P-0848～0867	2P-0834～0853	3P-0820～0860
g 遺伝性疾患	1P-0868～0885	2P-0854～0871	3P-0861～0869
h その他	1P-0886～0894	2P-0872～0880	3P-0870～0877
6. 方法論・技術			
a 核酸工学・ゲノム編集	1P-0895～0925	2P-0881～0901	3P-0878～0898
b タンパク質工学	1P-0926～0945	2P-0902～0922	3P-0899～0919
c 細胞工学・発生工学	—————	2P-0923～0933	3P-0920～0930
d ケミカルバイオロジー	1P-0946～0954	2P-0934～0943	3P-0931～0940
e 病因解析・診断	1P-0955～0964	2P-0944～0953	3P-0941～0951
f ハイオインフォマティクス	1P-0965～0985	2P-0954～0974	3P-0952～0972
g その他	1P-0986～1003	2P-0975～0992	3P-0973～0991
7. その他			
a その他	—————	2P-0993～1002	3P-0992～1002