

ポスター発表日程表

ポスター発表日:12月3日(火)~12月6日(金) (各演題1日間の掲示)

ポスター会場:マリンメッセ福岡1階 アリーナ

発表・討論時間:12/3~5 奇数番号 13:30~14:00/偶数番号 15:00~15:30
 12/6 奇数番号 9:30~10:00/偶数番号 11:00~11:30

※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 12月3日(火)	第2日目 12月4日(水)	第3日目 12月5日(木)	第4日目 12月6日(金)
1. 分子構造・生命情報				
a ゲノム・遺伝子・核酸	1P-0001~1P-0020	2P-0001~2P-0020	3P-0001~3P-0030	4P-0001~4P-0030
b タンパク質	1P-0021~1P-0049	2P-0021~2P-0030	3P-0031~3P-0068	4P-0031~4P-0057
c 糖・脂質・代謝産物	---	2P-0031~2P-0040	3P-0069~3P-0077	4P-0058~4P-0067
d オミクス	1P-0050~1P-0059	2P-0041~2P-0050	3P-0078~3P-0087	4P-0068~4P-0077
e 分子進化	1P-0060~1P-0067	---	3P-0088~3P-0097	4P-0078~4P-0086
2. 分子・複合体の機能				
a DNA複製	1P-0068~1P-0087	2P-0051~2P-0060	3P-0098~3P-0106	4P-0087~4P-0096
b 組換え・変異・修復	1P-0088~1P-0103	2P-0061~2P-0075	3P-0107~3P-0130	4P-0097~4P-0120
c エピジェネティクス	1P-0104~1P-0121	2P-0076~2P-0104	3P-0131~3P-0150	4P-0121~4P-0139
d 転写	1P-0122~1P-0131	2P-0105~2P-0114	3P-0151~3P-0169	4P-0140~4P-0159
e RNA・RNP	1P-0132~1P-0149	2P-0115~2P-0133	3P-0170~3P-0187	4P-0160~4P-0179
f 翻訳	1P-0150~1P-0167	2P-0134~2P-0139	3P-0188~3P-0195	4P-0180~4P-0188
g その他	1P-0168~1P-0176	2P-0140~2P-0149	3P-0196~3P-0205	4P-0189~4P-0198
3. 細胞の構造と機能				
a 染色体・核内構造体	1P-0177~1P-0185	2P-0150~2P-0159	3P-0206~3P-0225	4P-0199~4P-0217
b 細胞質オルガネラ	1P-0186~1P-0204	2P-0160~2P-0176	3P-0226~3P-0233	4P-0218~4P-0225
c 細胞接着・細胞運動・細胞外基質	1P-0205~1P-0214	2P-0177~2P-0186	3P-0234~3P-0242	4P-0226~4P-0253
d タンパク質プロセッシング・輸送・局在化	1P-0215~1P-0233	2P-0187~2P-0205	3P-0243~3P-0251	4P-0254~4P-0262
e 生体膜・細胞骨格	1P-0234~1P-0243	2P-0206~2P-0215	3P-0252~3P-0260	4P-0263~4P-0279
f 細胞増殖・分裂・周期	1P-0244~1P-0253	2P-0216~2P-0234	3P-0261~3P-0270	4P-0280~4P-0297
g シグナル伝達(翻訳後修飾)	1P-0254~1P-0272	2P-0235~2P-0252	3P-0271~3P-0279	4P-0298~4P-0306
h シグナル伝達(生理活性物質)	1P-0273~1P-0282	2P-0253~2P-0269	3P-0280~3P-0295	4P-0307~4P-0324
i 細胞死	---	2P-0270~2P-0285	---	4P-0325~4P-0333
j その他	1P-0283~1P-0290	---	3P-0296~3P-0303	---
4. 発生・再生				
a 初期発生	1P-0291~1P-0299	2P-0286~2P-0305	3P-0304~3P-0313	4P-0334~4P-0350
b 器官・形態形成・再生	1P-0300~1P-0325	2P-0306~2P-0339	3P-0314~3P-0350	4P-0351~4P-0370
c 幹細胞	1P-0326~1P-0335	2P-0340~2P-0358	3P-0351~3P-0360	4P-0371~4P-0390
d 細胞分化	1P-0336~1P-0345	2P-0359~2P-0368	3P-0361~3P-0380	4P-0391~4P-0400
e 生殖	1P-0346~1P-0355	2P-0369~2P-0386	3P-0381~3P-0398	4P-0401~4P-0417
f その他	---	2P-0387~2P-0392	---	4P-0418~4P-0425
5. 高次生命現象・疾患				
a 脳・神経系・神経発生	1P-0356~1P-0364	2P-0393~2P-0409	3P-0399~3P-0406	4P-0426~4P-0434
b 脳・神経系・行動	1P-0365~1P-0383	2P-0410~2P-0428	3P-0407~3P-0426	4P-0435~4P-0444
c 脳・神経系・構造	---	2P-0429~2P-0437	---	---
d 脳・神経系・疾患	1P-0385~1P-0409	2P-0438~2P-0455	3P-0427~3P-0450	4P-0445~4P-0476
e 免疫	1P-0410~1P-0429	2P-0456~2P-0473	3P-0451~3P-0469	4P-0477~4P-0495
f 感染	1P-0430~1P-0449	2P-0474~2P-0481	3P-0470~3P-0484	4P-0496~4P-0502
g 老化	1P-0450~1P-0467	2P-0482~2P-0499	3P-0485~3P-0500	4P-0503~4P-0519
h がん細胞	1P-0468~1P-0507	2P-0500~2P-0549	3P-0501~3P-0520	4P-0521~4P-0540
i がん組織	---	2P-0550~2P-0569	---	---
j がん治療	1P-0508~1P-0526	2P-0570~2P-0579	3P-0521~3P-0530	4P-0541~4P-0549
k 代謝	1P-0527~1P-0554	2P-0580~2P-0597	3P-0531~3P-0550	4P-0550~4P-0569
l 遺伝性疾患	1P-0555~1P-0560	2P-0598~2P-0603	3P-0551~3P-0557	4P-0570~4P-0575
m 植物	1P-0561~1P-0569	2P-0604~2P-0612	3P-0558~3P-0566	4P-0576~4P-0583
n その他	1P-0570~1P-0579	2P-0613~2P-0622	3P-0567~3P-0583	4P-0584~4P-0592
6. 方法論・技術				
a 核酸工学・ゲノム編集	1P-0580~1P-0599	2P-0623~2P-0640	3P-0584~3P-0602	4P-0593~4P-0612
b タンパク質工学	1P-0600~1P-0608	2P-0641~2P-0648	3P-0603~3P-0617	4P-0613~4P-0620
c 細胞工学・発生工学	1P-0609~1P-0618	2P-0649~2P-0657	3P-0618~3P-0627	4P-0621~4P-0628
d ケミカルバイオロジー	---	---	3P-0628~3P-0637	4P-0629~4P-0637
e 病因解析・診断	1P-0619~1P-0628	---	3P-0638~3P-0647	4P-0638~4P-0647
f バイオインフォマティクス	1P-0629~1P-0648	---	3P-0648~3P-0657	4P-0648~4P-0657
g イメージング	1P-0649~1P-0665	2P-0658~2P-0665	---	---
i その他	1P-0666~1P-0675	2P-0666~2P-0675	3P-0658~3P-0667	4P-0658~4P-0677
7. 生態				
a 生態	1P-0676~1P-0685	2P-0676~2P-0679	3P-0668~3P-0677	---
8. その他				
a その他	---	2P-0680~2P-0682	---	---