

ポスター発表日程表

ポスター発表日：12月6日(水)～8日(金)※各演題1日間の掲示

発表討論時間：奇数番号13:15-14:30

偶数番号：14:30-15:45

会場 場：ポスター会場1-1 (神戸国際展示場1号館1階) 演題番号 0001～0144
 ポスター会場1-2 (神戸国際展示場1号館2階) 演題番号 0145～0618
 ポスター会場2 (神戸国際展示場2号館1階) 演題番号 0619～1050
 ポスター会場3 (神戸国際展示場3号館1階) 演題番号 1051～1464

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6日(水)	第2日目 12月7日(木)	第3日目 12月8日(金)
1. 糖質生物学・脂質生物学			
1) 糖タンパク質・プロテオグリカン	1P-0001～0031		
2) レクチン	1P-0032～0050		
3) 糖鎖関連酵素	1P-0051～0069	2P-0001～0018	
4) グライコミクス		2P-0019～0025	
5) 糖脂質			3P-0001～0033
6) リン脂質	1P-0070～0089	2P-0026～0048	
7) 生理活性脂質			3P-0034～0072
8) ステロール、ステロイド、リポタンパク質			3P-0073～0081
9) 脂肪酸、貯蔵脂質		2P-0049～0067	
10) リピドミクス	1P-0090～0095		
11) その他	1P-0096～0104		
2. タンパク質			
1) 構造生物学、機能予測	1P-0105～0144	2P-0068～0118	3P-0082～0118
2) フォールディングと品質管理	1P-0145～0173	2P-0119～0144	3P-0119～0144
3) タンパク質分解	1P-0174～0193	2P-0145～0157	3P-0145～0157
4) タンパク質修飾	1P-0194～0213	2P-0158～0167	3P-0158～0170
5) プロテオミクス	1P-0214～0223	2P-0168～0176	3P-0171～0180
6) その他	1P-0224～0242	2P-0177～0186	3P-0181～0190
3. 酵素・レドックス・生体エネルギー			
1) 酵素の反応機構、調節、阻害	1P-0243～0265	2P-0187～0201	3P-0191～0208
2) 酸化還元酵素、金属酵素	1P-0266～0287	2P-0202～0216	3P-0209～0226
3) 酵素一般	1P-0288～0308	2P-0217～0231	3P-0227～0243
4) 補酵素、ビタミン、ミネラル		2P-0232～0238	
5) 生体エネルギー変換、電子伝達系		2P-0239～0255	
6) その他			3P-0244～0248
4. 細胞の構造と機能			
1) トランスポーター			3P-0249～0272
2) 核と細胞小器官の構造と機能	1P-0309～0344	2P-0256～0275	3P-0273～0294
3) 細胞内物流システム	1P-0345～0357	2P-0276～0289	3P-0295～0315
4) オートファジー		2P-0290～0309	3P-0316～0336
5) 細胞骨格、細胞運動、細胞接着、細胞外マトリックス	1P-0358～0411	2P-0310～0346	3P-0337～0367
6) 細胞周期、細胞分裂、細胞極性	1P-0412～0437	2P-0347～0366	3P-0368～0391
7) アポトーシス、細胞死	1P-0438～0467	2P-0367～0381	3P-0392～0406
8) その他		2P-0382～0391	3P-0407～0418

ConBio2017

5. 細胞応答			
1) 細胞外シグナル分子、受容体、イオンチャネル	1P-0468~0499	2P-0392~0417	
2) 核内受容体		2P-0418~0436	
3) Gタンパク質、シグナル伝達タンパク質	1P-0500~0535	2P-0437~0457	3P-0419~0451
4) プロテインキナーゼ、ホスファターゼ		2P-0458~0476	3P-0452~0471
5) ストレス応答、レドックス応答	1P-0536~0589	2P-0477~0516	3P-0472~0521
6) その他	1P-0590~0617	2P-0517~0529	
6. ゲノムと遺伝情報			
1) ゲノム、染色体、核の構造と機能	1P-0619~0639	2P-0530~0549	3P-0522~0541
2) クロマチン、エピジェネティクス	1P-0640~0682	2P-0550~0579	3P-0542~0578
3) DNA複製、DNA組換え、DNAの変異と修復	1P-0683~0729	2P-0580~0618	3P-0579~0618
4) 転写調節	1P-0730~0758	2P-0619~0652	3P-0619~0651
5) RNA プロセッシング、輸送、翻訳、非コードRNA	1P-0760~0814	2P-0653~0702	3P-0652~0701
6) その他			3P-0702~0732
7. 発生・再生			
1) 生殖細胞、受精	1P-0815~0839	2P-0703~0722	3P-0733~0752
2) 初期発生、器官形成、形態形成	1P-0840~0889	2P-0723~0769	3P-0753~0799
3) 幹細胞、細胞分化	1P-0891~0932	2P-0770~0809	3P-0800~0839
4) 発生工学、再生医療			3P-0840~0866
5) その他			3P-0867~0888
8. 疾患生物学			
1) がん	1P-0933~1050	2P-0810~0917	3P-0889~0995
2) 免疫、免疫疾患	1P-1051~1098	2P-0918~0952	3P-0996~1030
3) 感染症	1P-1099~1120	2P-0953~0972	3P-1031~1050
4) 代謝疾患、生活習慣病、メタボロミクス、老化	1P-1121~1181	2P-0973~1050	3P-1051~1085
5) 脳、神経、精神疾患	1P-1182~1230	2P-1051~1086	3P-1086~1120
6) 遺伝性疾患	1P-1231~1247	2P-1087~1103	3P-1121~1136
7) 診断・検査、異物代謝、毒性学		2P-1104~1125	3P-1137~1156
8) その他		2P-1126~1144	3P-1157~1171
9. 神経科学			
1) 神経系の発達と分化	1P-1248~1267	2P-1145~1159	3P-1172~1186
2) シナプス伝達、可塑性、記憶、学習、行動	1P-1268~1303	2P-1160~1179	3P-1187~1201
3) 感覚、生物時計、光周性		2P-1180~1192	3P-1202~1214
4) その他		2P-1193~1212	3P-1215~1229
10. 植物、農生物学、食品科学			
1) 植物のオルガネラ、細胞、器官形成			3P-1230~1242
2) 植物ゲノムと遺伝子、オミックス解析		2P-1213~1225	3P-1243~1255
3) 光合成、環境応答、植物病原微生物		2P-1226~1241	3P-1256~1271
4) 植物ホルモンと情報伝達			3P-1272~1277
5) 農生物学、食品科学		2P-1242~1275	3P-1278~1307
6) その他		2P-1276~1293	
11. バイオテクノロジー、新領域、進化			
1) バイオインフォマティクス		2P-1294~1312	3P-1308~1325
2) システムバイオロジー、合成生物学		2P-1313~1327	3P-1326~1340
3) 分子進化、分類		2P-1328~1340	3P-1341~1353
4) オミックス解析技術(ゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクス)		2P-1341~1359	3P-1354~1371
5) 遺伝子工学、核酸工学、ゲノム編集	1P-1304~1343	2P-1360~1389	3P-1372~1391
6) タンパク質工学、抗体工学、細胞工学	1P-1344~1401	2P-1390~1421	3P-1392~1416
7) ケミカルバイオロジー		2P-1422~1444	3P-1417~1436
8) バイオイメーjinging、バイオセンサー	1P-1402~1426	2P-1445~1462	3P-1437~1452
9) その他	1P-1427~1464		3P-1453~1464
12. その他			
1) その他		2P-1463~1464	