

ポスター発表日程表

ポスター発表日：12月3日(火)～5日(木) ※各演題1日間の掲

会 場：ポスター会場1(ポートピアホテル南館1階・大輪田) / ポスター会場3(神戸国際展示場1号館1階)

ポスター会場3(神戸国際展示場1号館2階)

※パネル配置図は30～33頁をご参照ください。

発表・討論時間：奇数番号 16:00～17:00 / 偶数番号 17:00～18:00 / 自由討論 18:00～19:00

※ポスター演題のプログラムは本プログラム集には掲載されておりません。オンラインプログラム検索・要旨閲覧システム、および年会ホームページにてご確認ください。

※演題番号の見方：例) 1P-0036 (第1日目、36番目のパネル)

分野	会場	12月3日(火) (第1日目)	12月4日(水) (第2日目)	12月5日(木) (第3日目)	
A. 分子構造・生命情報					
a) 遺伝子・核酸・ゲノム構造	ポスター会場1 ポートピアホテル 南館1階 大輪田	1P-0001～0030	2P-0001～0031	3P-0001～0031	
b) オミクス		1P-0031～0048	2P-0032～0049	3P-0032～0050	
c) ポストゲノム解析		1P-0049～0057	2P-0050～0058	3P-0051～0060	
d) タンパク質構造		1P-0058～0084	2P-0059～0085	3P-0061～0088	
e) 分子進化		1P-0085～0098	2P-0086～0099	3P-0089～0101	
f) 糖・脂質		1P-0099～0111	2P-0100～0111	3P-0102～0113	
g) 分子構造・生命情報		1P-0112～0115	2P-0112～0115	3P-0114～0117	
B. 分子・複合体の機能					
a) 複製(DNA・RNA・染色体)	ポスター会場1 ポートピアホテル 南館1階 大輪田	1P-0116～0133	2P-0116～0133	3P-0118～0134	
b) 組換え・修復・変異		1P-0134～0169	2P-0134～0170	3P-0135～0171	
c) 転写		1P-0170～0208	2P-0171～0208	3P-0172～0210	
d) 翻訳		1P-0209～0219	2P-0209～0219	3P-0211～0222	
e) エピジェネティック制御		1P-0220～0259	2P-0220～0258	3P-0223～0262	
f) RNAの機能・RNAプロセッシング		1P-0260～0289	2P-0259～0288	3P-0263～0291	
g) 分子・複合体の機能		1P-0290～0311	2P-0289～0311	3P-0292～0313	
C. 細胞の構造と機能					
a) 核内構造および機能・ゲノム機能(染色体・クロマチン・核小体)	ポスター会場2 神戸国際展示場 1号館1階	1P-0314～0336	2P-0314～0336	3P-0314～0337	
b) 細胞質オルガネラの構造・機能・形成		1P-0337～0357	2P-0337～0357	3P-0338～0358	
c) 細胞接着・細胞運動・細胞外基質		1P-0358～0375	2P-0358～0376	3P-0359～0377	
d) タンパク質のプロセッシング・輸送・局在化		1P-0376～0404	2P-0377～0405	3P-0378～0406	
e) 生体膜・細胞骨格		1P-0405～0420	2P-0406～0421	3P-0407～0422	
f) 細胞増殖・分裂・周期		1P-0421～0451	2P-0422～0451	3P-0423～0452	
g) シグナル伝達		1P-0452～0518	2P-0452～0517	3P-0453～0518	
h) 細胞死		1P-0519～0534	2P-0518～0534	3P-0519～0535	
i) 生理活性物質		1P-0535～0547	2P-0535～0547	3P-0536～0548	
j) 細胞の構造と機能		1P-0548～0558	2P-0548～0558	3P-0549～0559	
D. 発生と再生および神経科学					
a) 初期発生		ポスター会場3 神戸国際展示場 1号館2階	1P-0560～0570	2P-0560～0570	3P-0560～0570
b) 器官・形態形成	1P-0571～0609		2P-0571～0609	3P-0571～0609	
c) 再生・幹細胞・細胞分化	1P-0610～0662		2P-0610～0662	3P-0610～0662	
d) 生殖細胞・受精	1P-0663～0680		2P-0663～0681	3P-0663～0681	
e) 神経発生	1P-0681～0701		2P-0682～0701	3P-0682～0701	
f) 脳・神経系	1P-0702～0744		2P-0702～0744	3P-0702～0742	
E. 疾患生物学					
a) 免疫	ポスター会場3 神戸国際展示場 1号館2階	1P-0745～0770	2P-0745～0769	3P-0743～0767	
b) 感染		1P-0771～0789	2P-0770～0787	3P-0768～0785	
c) 老化		1P-0790～0805	2P-0788～0804	3P-0786～0802	
d) がん		1P-0806～0885	2P-0805～0885	3P-0803～0882	
e) 代謝		1P-0886～0908	2P-0886～0908	3P-0883～0904	
f) 遺伝性疾患		1P-0909～0926	2P-0909～0927	3P-0905～0922	
g) その他の疾患生物学		1P-0927～0941	2P-0928～0943	3P-0923～0938	
F. 分子生物学的方法論・技術					
a) DNA・RNA工学	ポスター会場3 神戸国際展示場 1号館2階	1P-0942～0959	2P-0944～0962	3P-0939～0956	
b) タンパク質工学		1P-0960～0979	2P-0963～0983	3P-0957～0976	
c) 細胞工学・発生工学		1P-0980～0991	2P-0984～0995	3P-0977～0988	
d) ケミカルバイオロジー		1P-0992～1004	2P-0996～1007	3P-0989～1000	
e) 病因解析および診断		1P-1005～1013	2P-1008～1015	3P-1001～1009	
f) 分子生物学的方法論・技術		1P-1014～1041	2P-1016～1043	3P-1010～1037	
g) バイオインフォマティクス		1P-1042～1058	2P-1044～1060	3P-1038～1055	
G. その他					
a) その他	ポスター会場3	1P-1059～1075	2P-1061～1076	3P-1056～1072	