

一般演題 演題領域

01	細胞遺伝学(基礎)
02	細胞遺伝学(臨床)
03	腫瘍遺伝学
04	免疫遺伝学
05	循環器遺伝学
06	薬理遺伝学・PGx
07	エピジェネティクス
08	集団遺伝学
09	遺伝統計学
10	多因子遺伝
11	関連解析
12	臨床遺伝学
13	神経遺伝学
14	精神遺伝学
15	先天代謝異常
16	遺伝性疾患の治療
17	稀少疾患(診断、創薬、DRなど)
18	周産期遺伝学
19	出生前診断(NIPT含む)
20	遺伝学的検査(NIPT含まず)
21	臨床オミクス(臨床シーケンス含む)
22	臨床シーケンス
23	バイオバンク・データベース
24	ゲノム情報とヘルスケア
25	次世代シーケンス(NGS)解析
26	NGS以外の新技術
27	遺伝カウンセリング
28	遺伝と社会・生命倫理・遺伝教育
29	家族性腫瘍(HBOC含む)
30	モデル動物
32	機能ゲノミクス
33	歯科遺伝学
31	その他