

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	単一遺伝子疾患
04	多因子遺伝
05	関連解析
06	新技術・解析技術・機器
07	集団遺伝学・ゲノム多様性
08	モデル動物
09	薬理遺伝学・PGx・オーダーメイド医療
10	エピジェネティクス
11	ゲノムインフォマティクス・遺伝子情報解析
12	次世代シーケンサー
13	臨床遺伝学
14	腫瘍遺伝学
15	免疫遺伝学・HLA
16	神経・筋疾患遺伝学
17	精神遺伝学
18	循環器遺伝学
19	感染症遺伝学
20	先天代謝異常
21	周産期遺伝学
22	遺伝学的検査・検査の標準化・精度管理
23	遺伝性疾患の治療・遺伝子治療・再生医学
24	遺伝カウンセリング
25	遺伝と社会・生命倫理・遺伝教育
26	遺伝子診療のネットワーク・人材養成
27	その他