

日本遺伝学会第86回大会 タイムテーブル

【大会1日目】 9月17日（水）

会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
A会場（大講義室①）	一般講演1A 染色体の構造と動態		ランチョンセミナー		公開シンポジウム Epigenetics (佐々木・角谷)							分野別懇談会 ナイトセミナー (長浜浪漫ビール)		
B会場（中講義室①）	一般講演1B エピジェネティクス								WS4 ゲノム編集技術と両生類 遺伝学最先端 (荻野・山本)					
C会場（中講義室②）	一般講演1C 変異・修復						WS1 DNAの破壊と修復と 再編 (小林・中別府)		WS5 ゲノム再編と安定化の 分子メカニズム (太田・篠原)					
D会場（中講義室③）	一般講演1D 集団・進化/分子進化・分子 系統						WS2 新しい性染色体の獲 得と進化 (黒岩・寺井)		WS6 生殖系列変異解析と 集団遺伝学 (内村・大野)					
E会場（中講義室④）	一般講演1E トランスポゾン・反復配列・ ゲノム再編成						WS3 系統特異性の遺伝学 (大島)		WS7 レトロトランスポゾンと哺乳類 システムの共存 (相澤・小野)					
展示（セミナー室①）	展示会													

【大会2日目】 9月18日（木）

会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A会場（大講義室①）	一般講演2A 分化・発生				プレナリーWS9		総会		授賞式・受賞講演				
B会場（中講義室①）	一般講演2B 遺伝子発現（転写後調 節・翻訳後修飾）		男女共同参画WS8 ランチョンセミナー										
C会場（中講義室②）	一般講演2C 複製・組換え												
D会場（中講義室③）	一般講演2D 集団・進化/分子進 化・分子系統												
E会場（中講義室④）	一般講演2E ゲノム構造・機能解析 /方法論・技術												
展示（セミナー室①）	展示会												
北ピワコホテル グラツィエ											懇親会		

【大会3日目】 9月19日（金）

会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A会場（大講義室①）	公開シンポジウム・国際セッションS2							公開WS14 ヒト遺伝学教育 問題点と克服法 (神崎)					
B会場（中講義室①）	一般講演3B 遺伝子発現（シグナル伝達・転写）					WS11 3D遺伝学のすすめ (白井・藤)		WS15 TRPチャネルの機能的多様 性と生理的意義 (齋藤)					
C会場（中講義室②）	一般講演3C 分化・発生/行動・感覚・神経					WS12 3Dゲノム研究の集団・ 進化遺伝学 (和多田・田村)		WS16 大量データ時代の新しい ゲノム遺伝学 (小倉)					
D会場（中講義室③）	一般講演3D 集団・進化/分子進化・分子系統					WS13 植物レトロウイルス研究の最 近のトピックス (山本・多田)		WS17 がん遺伝学が牽引する 最先端生命科学 (酒田・岡)					
E会場（中講義室④）	一般講演3E 遺伝子機能					公開WS10 遺伝学と合成 生物学 (池村・阿部)							
展示（セミナー室①）	展示会												

【市民公開日】 9月20日（土）

会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A会場（大講義室①）						公開市民講座 健康と長寿に貢献す る遺伝学と情報学							
B会場（中講義室①）	公開WS18 遺伝教育-海外との比 較 (向井・池内)												