

日本遺伝学会第87回大会 タイムテーブル

大会1日目 9月24日(木)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
S会場 M206 教室							プレナリー ワークショップ	総会	授賞式・ 受賞講演				
A会場 C200 教室			1A 集団・進化										
B会場 C201 教室			1B 集団・分子 進化・分子系統		男女共同参画 ワークショップ								
C会場 C206 教室			1C 遺伝子発現 (シグナル伝達・転写)										
D会場 C202 教室			WS1 マウス遺伝学に よる疾患研究の最前線										
E会場 C301 教室			WS2 「生命」への多面的アプローチ — ショウジョウバエをモデルとして										
F会場 C302 教室			WS3 どこから来たのか、 そしてどこへ行くのか — ネグレクトド損傷をとりまく仕組み										
展示 C102/C105			附設展示会										
その他												懇親会 江陽グランド・ホテル	

大会2日目 9月25日(金)

	9:00	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 C200 教室		国際公開シンポ (Molecular Evolution and Population Genetics in Asia)	International Session for Young Researchers					2A 集団・分子進化・行動					
B会場 C201 教室								2B 複製・組換え・ 減数分裂・生殖					
C会場 C206 教室								2C エピジェネティクス/ 遺伝子発現 (転写後調節・翻訳後修飾)					
D会場 C202 教室		WS4 ショウジョウバエの 神経遺伝学 (発生、性行動、 記憶から疾患まで)	WS7 レトロエレメント による哺乳類トランス クリプトーム制御					WS10 エピジェネティクス と進化学の結びつきを 再考する					
E会場 C301 教室		WS5 多角的アプローチ によるゲノム維持継承 研究の最前線	WS8 分節型 ウイルスにおける遺伝子 再集合による進化					WS11 細胞遺伝学の 新たな地平と 染色体研究の今					
F会場 C302 教室			WS9 ゲノムの進化と 多様性研究の最前線					WS12 ゲノムとOMICSの 比較から現れた遺伝と進化を めぐる驚き					
展示 C102/C105			附設展示会										
その他												ナイトゼミナール	

大会3日目 9月26日(土)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
仙台国際センター 大ホール								市民公開講座					
A会場 C200 教室			3A 集団・分子進化・分子系統										
B会場 C201 教室			3B 変異・修復										
C会場 C206 教室			3C 遺伝子機能・遺伝子発現 (シグナル伝達・転写)										
D会場 C202 教室			3D 染色体の構造と動態・ ゲノム構造・機能解析・遺伝統計										
E会場 C301 教室			3E 分化・発生/ 方法論・技術・遺伝学教育										
F会場 C302 教室			3F トランスポゾン・反復配列・ ゲノム再編成/バイオリソース										
展示 C102/C105			附設展示会										