

日本ゲノム編集学会第5回大会 日程表

6月15日 (月)		6月16日 (火)		6月17日 (水)	
百周年記念ホール(1F)	国際交流ホール(2F)	百周年記念ホール(1F)	国際交流ホール(2F)	百周年記念ホール(1F)	国際交流ホール(2F)
9:00		受付：9:00-17:30		受付：9:00-17:30	
10:00	休憩 (10分)	Session 1 "Single Base Editing" 9:30-10:30	ポスター・ 展示会 9:30-17:00	Session 5 "Epigenome Editing" 9:30-10:30	ポスター・ 展示会 9:30-13:55
11:00		Session 2 "Novel Platform" 10:40-11:40		Session 6 "ELSI & Patent" 10:40-11:40	
12:00			ランチョンセミナー1 11:50-12:35		ランチョンセミナー2 11:50-12:35
13:00			ポスター発表 (奇数) 12:45-13:45		ポスター発表 (偶数) 12:45-13:45
14:00		総会 13:55-14:25	ポスター・ 展示会 9:30-17:00	特別講演 2 Edward Rebar先生 13:55-14:40	
15:00	受付：14:30-17:30	特別講演 1 真下 知士 先生 14:35-15:20		Session 7 "Clinical Application" 14:50-15:50	
16:00	教育セッション Educational Session 15:00-16:30	Session 3 "Genome Editing in Plant" 15:30-16:30		Session 8 "Towards the Market" 16:00-17:00	
17:00		イブニングセミナー 16:45-17:45	Session 4 "Various Species" 16:40-17:40	閉会式・表彰式	
18:00		(吉田食堂へ移動)			
19:00		懇親会 (吉田食堂) 18:00-20:00			
20:00					
21:00					

※6/14 (日) 市民公開講座@メルパルク京都 6F「貴船」

Session 1	一塩基置換編集 (Base Editing, HDR) Single Base Editing	Knut Woltjen	京都大学
Session 2	新規ゲノム編集プラットフォーム技術 Novel Genome Editing Platforms	遊佐 宏介	京都大学
Session 3	ゲノム編集植物の科学 Genome Editing in Plants	西浜 竜一	京都大学
Session 4	面白生物でのゲノム編集 Genome Editing in Various species	本多 新 / 木下 政人	京都大学
Session 5	エピゲノム編集と転写制御 Epigenome Editing and Transcriptional Control	Knut Woltjen	京都大学
Session 6	ゲノム編集の規制・特許・倫理 Regulations, Patents, and Ethics of Genome Editing	木下 政人	京都大学
Session 7	ゲノム編集の医療応用 Clinical Applications of Genome Editing	堀田 秋津	京都大学
Session 8	ゲノム編集の産業応用 (食品応用、物質生産等) Genome Editing Towards the Market	木下 政人	京都大学

※あくまで2020年1月時点での予定であり、今後変更される可能性があります。