

タイムテーブル

9月9日(木)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A会場										2020年度受賞講演			
B会場		シンポジウム5 新品種を導出する革新的な 技術で目指す持続可能な社会			評議会								

9月10日(金)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A会場		シンポジウム1 食の未来を拓く革新的先端技術の創出				総会		2021年度受賞講演					
B会場		シンポジウム4 植物オルガナゲノム工学の 新展開			ランチョンセ ミナー								
C-1会場				バイオフィーマタイ クス	一次代謝								
C-2会場				環境応答1	環境応答2								
C-3会場				遺伝子発現1・ 生物間相互作用	遺伝子発現2								
C-4会場				二次代謝1	二次代謝2								
C-5会場				遺伝子組換え・ ゲノム編集1	遺伝子組換え・ ゲノム編集2								
C-6会場				細胞・組織培養	新技術開発1								
懇親会 ※SpatialChatを 利用予定											懇親会		

9月11日(土)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
A会場		シンポジウム2-1 植物バイオテクノロジーとデジタル情報解析が 牽引するバイオエコノミー社会の実現				シンポジウム2-2 植物バイオテクノロジーとデジタル情報解析が 牽引するバイオエコノミー社会の実現							
B会場		シンポジウム3 Made in Japan: 世界を駆ける 日本発のゲノム編集技術開発の最新情報				シンポジウム6 Trilateral Symposium of Japan, China and Korea (日中韓シンポジウム)							
C-1会場				有用物質生産	バイオマス								
C-2会場				環境応答3	環境応答4								
C-3会場				発生分化・ 形態形成1	発生分化・ 形態形成2								
C-4会場				二次代謝3	二次代謝4								
C-5会場				遺伝子組換え・ ゲノム編集3	遺伝子組換え・ ゲノム編集4								
C-6会場				新技術開発2	英語セッション								