

第6回細胞農業会議 プログラム

日時: 2023年8月29日

会場: 東京大学 伊藤謝恩ホール/多目的ホール (午後から多目的ホールにて同時講演を予定しております)

	時間	伊藤謝恩ホール	ご出演者様	多目的ホール	ご出演者様
国立研究開発法人 科学技術振興機構JST 未来社会創造事業 「持続可能な社会の実現」 領域本格研究「三次元組織工学による次世代食肉生産技術の創出」 最終年度報告会	08:30-09:00	受付			
	09:00-11:30	ご挨拶 最終年度報告会 趣旨の説明	-		
		プロジェクト全体報告会	竹内先生 (東京大学)		
		研究開発項目① 大量培養と持続可能な培養液 成果発表	石川先生 (筑波大学) 清水先生 (東京女子大学)		
		休憩			
		研究開発項目② ウシ3次元筋組織の構築と成熟化 成果発表	古橋様 (日清食品HD) 松崎先生 (大阪大学)		
		研究開発項目③ ウシ筋組織の食品の評価 成果発表	原口様 (日清食品HD)		
		研究開発項目④ 社会受容性の形成 成果発表	日比野先生 (弘前大学)		
	多目的ホールへ移動 / 休憩				
	ポスター発表・各種展示と休憩	11:45-12:45			ポスター発表・展示
昼休憩					
細胞農業会議	13:20-17:25	午後の部 開催のご挨拶	岡田健成 (細胞農業会議統括/日本 細胞農業協会 理事)		
		社会の中で育まれる 細胞性食品	日比野先生 (弘前大学) 川名先生 (東京工業大学) 渡辺先生 (大正大学) 池島先生 (横浜国立大学)		
		我が国における細胞性食品の ルールメイキング動向	吉富様 (細胞農業研究機構)		
		休憩			
		細胞性食品スタートアップ各社 から見る今後の展望	羽生様 (インテグリカルチャー) 大野様 (ダイバースファーム) 山木様 (オルガノイドファーム)	サステナブルな細胞農業の 実現に向けた環境影響評価研 究の現状と展望	吉川先生 (滋賀県立大学) 河尻様 (株式会社エイソス)
		我が国における細胞農業研究の これから ー大阪・関西万博関連及び バイオものづくり革命推進事業 についてー	松崎先生 (大阪大学)	二ホンウナギを中心とした 魚類培養肉の技術と展望	池田先生 (北里大学)
		休憩			
		脱分化脂肪細胞(DFAT)の 細胞性食品への活用	加野先生 (日本大学) 服部様 (荏原製作所)	微生物を用いたヒトミルクオ リゴ糖の生産技術	氏原様 (協和発酵バイオ)
		細胞農業インフラの構築	川島様 (インテグリカルチャー)	植物細胞農業の培養技術開発 と商用価値の戦略	日渡先生 (宮城大学) 井川先生 (千葉大学)
		細胞農業における成長因子と 種特異性の重要性	二瓶様 (Qkine)		
世界における細胞農業研究の進 展と社会実装への取り組み	Kimiko Hong 様 (Good Food Institute)	バイオテクノロジーを 活用した新しい食品の動向と 植物分子農業の可能性	橋詰様 (Kinish)		
		閉会のご挨拶	日本細胞農業協会		

懇親会は18:30から別会場で開催予定です。

また、スケジュールは予定なく変更する可能性があります。ご了承ください。