

第1回筋スマート社会実現コンソーシアム講演会

9月7日(金)17:00~19:00

大阪工業大学梅田キャンパス204セミナー室

プログラム

9月7日金曜日 受付開始16:30 204セミナー室

17:00-17:10

はじめに

大阪工業大学工学部生命工学科 長森英二

17:10-17:35

アミノ酸の生理機能-高齢者の筋肉量維持に対するアミノ酸補給の重要性
味の素株式会社 アミノサイエンス事業本部 小林 久峰

17:35-18:00

運動によって制御される骨格筋分泌因子群~マイオカインと細胞外小胞~
東洋大学生命科学部応用生物科学科 根建 拓

18:00-18:25

患者由来iPS細胞を用いた筋疾患の病態研究と創薬への応用
京都大学iPS細胞研究所 櫻井英俊

18:25-18:50

培養食肉の意義と最新技術動向 低コスト培養に向けた取り組みと弊社技術
Integriculture株式会社 Shojinmeat project 川島一公・羽生雄毅

18:50-18:55

おわりに

大阪工業大学工学部生命工学科 長森英二

18:55-19:00

会場準備

19:00-20:00

立食・軽食形式により交流会

(自由解散とします)

※アカデミアメンバーによる会議

9月8日(土)9:00-11:00 201セミナー室