

第2回筋スマート社会実現コンソーシアム講演会

2019年9月19日(金)13:00~16:30

大阪工業大学梅田キャンパス203セミナー室

プログラム	13:00-13:10	はじめに 長森英二(大阪工業大学)
	13:10-13:35	マイクロデバイスを用いた <i>in vitro</i> 培養筋細胞・組織評価系の開発 清水一憲(名古屋大学)・藤田英明(理化学研究所)・長森英二(大阪工業大学)・本多裕之(名古屋大学)
	13:35-14:00	磁力を用いた三次元筋組織構築と <i>in vitro</i> 評価系の開発 井藤彰(名古屋大学)・堀江正信・堀田秋津・櫻井英俊(京都大学)
	14:00-14:25	3次元筋組織とデバイスの融合による筋組織の工学分野への応用 森本雄矢・竹内昌治(東京大学)
	14:25-14:50	組織工学的手法により構築した骨格筋組織の <i>in vitro</i> 評価系への応用 高橋宏信・清水達也(東京女子医科大学)
	14:50-15:15	培養骨格筋の構築と応用例の紹介 藤里俊哉(大阪工業大学)
	15:15-15:30	休憩
	15:30-15:55	ヒト培養細胞を用いた骨格筋研究(仮) 細山 徹(長寿医療研)
	15:55-16:20	筋ジストロフィーに対するゲノム編集治療法の開発戦略 堀田秋津(京都大学)
	16:20-16:30	おわりに(コンソーシアムの活動状況報告) 長森英二(大阪工業大学)

16:30~17:30 交流会(ソフトドリンクのみ, 無料)

第2回筋スマート社会実現コンソーシアム講演会

2019年9月19日（金）13:00～16:30

大阪工業大学梅田キャンパス203セミナー室

開催例

産35名、官学35名のご参加。
分野横断的な出会い。

