

2017年1月19日(木)

	A室 (1102室)	B室 (1103室)	C室 (1104室)	D室 (1106室)	E室 (1107室)	F室 (1108室)	G室 (1109室)
9:00							
10:00	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：カとシグナル伝達	人工臓器：人工心臓・体外循環	循環器系のバイオメカニクス：赤血球流れ	OS：スキンメカニクスの評価と展開 (1)	バイオロボティクス	硬組織のバイオメカニクス：カ学とモデリング	
11:00	OS：境界から広めたい、細胞機能解析に役立つ新技術	人工臓器：血液適合性・人工弁・人工肺	循環器系のバイオメカニクス：血管組織	OS：スキンメカニクスの評価と展開 (2)	衝撃・衝突のバイオメカニクス：衝撃のバイオメカニクス	硬組織のバイオメカニクス：診断と治療	生体計測：脳の構造および機能
12:00							
13:30	特別講演 (1) 「シマウマの模様をヒョウ柄に変える方法」近藤滋 (大阪大学大学院生命機能研究科・教授) 13:30~14:30 (5F小ホール2)						
14:45	OS：3D形態形成研究の潮流 (1)	筋骨格系のバイオメカニクス：モデリングと解析	循環器系のバイオメカニクス：微小循環	生体計測：生体への機械的刺激と応答	衝撃・衝突のバイオメカニクス：インパクトバイオメカニクスシミュレーション	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：カ学解析・評価	OS：消化器系のバイオメカニクスの開拓 (1)
16:00							
17:00	OS：3D形態形成研究の潮流 (2)	筋骨格系のバイオメカニクス：運動と評価	呼吸器系のバイオメカニクス	生体計測：新たな計測法および計測の高精度化	衝撃・衝突のバイオメカニクス：日常生活における傷害防止, 予防工学	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：細胞力学場の計測	OS：消化器系のバイオメカニクスの開拓 (2)
18:00							
18:30	部門表彰式・懇親会 18:30~20:30(会場：D.U.M.B.O 名古屋市 中村区名駅南1丁目19-23 電話052-564-0330)						

2017年1月20日(金)

	A室 (1102室)	B室 (1103室)	C室 (1104室)	D室 (1106室)	E室 (1107室)	F室 (1108室)	G室 (1109室)
8:45							
10:00	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：細胞集団の解析	臨床のバイオメカニクスと医療機器：臨床のシミュレーション技術	循環器系のバイオメカニクス：血管と血流	軟組織のバイオメカニクス	OS：幼児・女性・高齢者の傷害バイオメカニクス	OS：骨再生のためのメカノマテリアルデザイン	スポーツバイオメカニクス
11:00	OS：細胞核のメカノバイオロジー～細胞応答の“核”に迫る～	臨床のバイオメカニクスと医療機器：臨床応用を目指した生体計測法	循環器系のバイオメカニクス：大動脈と血流	再生医療・テッシュエンジニアリング：培養担体と細胞制御	福祉工学：人間計測	バイオメティクス (1)	バイオマテリアル
12:00							
13:30	特別講演 (2) 「心臓の機械特性制御分子コネクチンと陸棲脊椎動物進化」毛利聡 (川崎医科大学生理学1教室・教授) 13:30~14:30 (5F小ホール2)						
14:45	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：細胞の生理機能	臨床のバイオメカニクスと医療機器：医療デバイスの開発とその評価	循環器系のバイオメカニクス：心臓と冠循環	再生医療・テッシュエンジニアリング：細胞操作と三次元培養	福祉工学：モデル・評価	バイオメティクス (2)	バイオMEMS・ナノテクノロジー (1)
16:00							
17:00	細胞のバイオメカニクス・メカノバイオロジー：細胞解析技術	臨床のバイオメカニクスと医療機器：治療法の開発とその評価	循環器系のバイオメカニクス：脳循環	再生医療・テッシュエンジニアリング：組織・臓器の再生技術	福祉工学：システム開発	バイオメティクス (3)	バイオMEMS・ナノテクノロジー (2)
18:00							