

全体タイムテーブル

12月14日 (金)

	A室 (1F 多目的ホール)	B室 (2F 第1講義室)	C室 (2F 第2講義室)	D室 (2F 第3講義室)	E室 (2F 第4講義室)	F室 (2F 第5-7講義室)	G室 (3F 第8-10講義室)	
8:45	参加登録受付							8:45
9:00	参加登録受付							9:00
9:15	参加登録受付							9:15
9:30	参加登録受付							9:30
9:45	Outstanding Presentation表彰 審査セッション (1)			バイオミメティクス (1)	軟組織の バイオメカニクス (1)	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (1)	呼吸器系・消化器系の バイオメカニクス (1)	9:45
10:00								10:00
10:15								10:15
10:30								10:30
10:45								10:45
11:00	Outstanding Presentation表彰 審査セッション (2)	筋骨格系の バイオメカニクス (1)	福祉工学	バイオミメティクス (2)	軟組織の バイオメカニクス (2)	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (2)	呼吸器系・消化器系の バイオメカニクス (2)	11:00
11:15								11:15
11:30								11:30
11:45								11:45
12:00								12:00
12:15								12:15
12:30	昼休み							12:30
12:45	昼休み							12:45
13:00	昼休み							13:00
13:15	昼休み							13:15
13:30	特別講演(1)							13:30
13:45	「新たなステージの脳動脈瘤研究へ」							13:45
14:00	青木 友浩 (国立循環器病研究センター研究所 分子薬理部 創薬基盤研究室 室長)							14:00
14:15	13:30～14:30 (1F 多目的ホール)							14:15
14:30	13:30～14:30 (1F 多目的ホール)							14:30
14:45	日本機械学会・ 日本循環器学会 ジョイント シンポジウム	筋骨格系の バイオメカニクス (2)	バイオリボティクス	生体計測 (1)		細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (3)	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (4)	14:45
15:00								15:00
15:15								15:15
15:30								15:30
15:45								15:45
16:00				生体計測 (2)		細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (5)	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (6)	16:00
16:15								16:15
16:30								16:30
16:45								16:45
17:00	特別講演(2)							17:00
17:15	"Measurement of mechanical forces at epithelial cell-cell junctions and the nuclear LINC complex"							17:15
17:30	Daniel Conway (Department of Biomedical Engineering, Virginia Commonwealth University)							17:30
17:45	17:15～18:15 (1F 多目的ホール)							17:45
18:00	17:15～18:15 (1F 多目的ホール)							18:00
18:15	移動							18:15
18:30	移動							18:30
18:45	移動							18:45
19:00	移動							19:00
19:15	移動							19:15
19:30	移動							19:30
19:45	移動							19:45
20:00	部門表彰式・懇親会							20:00
20:15	19:15～21:00 (郡山ビューホテルアネックス)							20:15
20:30	19:15～21:00 (郡山ビューホテルアネックス)							20:30
20:45	19:15～21:00 (郡山ビューホテルアネックス)							20:45
21:00	19:15～21:00 (郡山ビューホテルアネックス)							21:00

12月15日 (土)

	A室 (1F 多目的ホール)	B室 (2F 第1講義室)	C室 (2F 第2講義室)	D室 (2F 第3講義室)	E室 (2F 第4講義室)	F室 (2F 第5-7講義室)	G室 (3F 第8-10講義室)		
8:45	参加登録受付							8:45	
9:00	参加登録受付							9:00	
9:15	JSME/KSME Joint Session: Human Dynamics	バイオマテリアル (1)	再生医療・ティッシュ エンジニアリング (1)	臨床のバイオ エンジニアリング・ 医療機器 (1)	OS：発展途上の 計算バイオメカニクス	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (7)	循環器系の バイオメカニクス (1)	9:15	
9:30			バイオマテリアル (2)	再生医療・ティッシュ エンジニアリング (2)	臨床のバイオ エンジニアリング・ 医療機器 (2)	OS：交通機械と 高齢者の被害軽減対策	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (8)	循環器系の バイオメカニクス (2)	9:30
9:45									9:45
10:00									10:00
10:15								10:15	
10:30								10:30	
10:45								10:45	
11:00								11:00	
11:15								11:15	
11:30								11:30	
11:45								11:45	
12:00								12:00	
12:15								12:15	
12:30	昼休み							12:30	
12:45	昼休み							12:45	
13:00	昼休み							13:00	
13:15	昼休み							13:15	
13:30	特別講演(3)							13:30	
13:45	「骨の微細形態からみた細胞機能の解析」							13:45	
14:00	上岡 寛 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野 教授)							14:00	
14:15	13:30~14:30 (1F 多目的ホール)							14:15	
14:30	13:30~14:30 (1F 多目的ホール)							14:30	
14:45								14:45	
15:00	硬組織の バイオメカニクス	バイオMEMS・ ナノテクノロジー	人工臓器	OS：衝撃・衝突の 細胞バイオメカニクス	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (9)	循環器系の バイオメカニクス (3)	15:00		
15:15							15:15		
15:30							15:30		
15:45							15:45		
16:00								16:00	
16:15								16:15	