

全体タイムテーブル

12月20日 (金)

開始 終了	A室 1F ホール	B室 2F 大会議室A	C室 2F 大会議室B	D室 2F 大会議室C	E室 2F 研修室1A	F室 2F 研修室1B	G室 2F 研修室1C
9:00 ~ 9:15	参加登録受付 (2F 研修室2)						
9:15 ~ 9:30	参加登録受付 (2F 研修室2)						
9:30 ~ 9:45	Outstanding Presentation表彰 審査セッション (1)	軟組織の バイオメカニクス (1)	スポーツ 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 (1)	再生医療・ティッシュ エンジニアリング (1)
9:45 ~ 10:00							
10:00 ~ 10:15							
10:15 ~ 10:30							
10:30 ~ 10:45	休憩						
10:45 ~ 11:00	休憩						
11:00 ~ 11:15	Outstanding Presentation表彰 審査セッション (2)	軟組織の バイオメカニクス (2)	生体計測 (1)	衝撃・衝突の バイオメカニクス	人工臓器 (1)	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (2)	再生医療・ティッシュ エンジニアリング (2)
11:15 ~ 11:30							
11:30 ~ 11:45							
11:45 ~ 12:00							
12:00 ~ 12:15	休憩						
12:15 ~ 12:30	休憩						
12:30 ~ 12:45	休憩						
12:45 ~ 13:00	休憩						
13:00 ~ 13:15	休憩						
13:15 ~ 13:30	休憩						
13:30 ~ 13:45	特別講演 (1)						
13:45 ~ 14:00	「液中原子間力顕微鏡技術の開発とそのナノバイオサイエンスへの応用」						
14:00 ~ 14:15	福岡剛士 教授 (金沢大学 新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 所長)						
14:15 ~ 14:30	13:30~14:30 (1F ホール)						
14:30 ~ 14:45	休憩						
14:45 ~ 15:00	Outstanding Presentation表彰 審査セッション (3)	軟組織の バイオメカニクス (3)	生体計測 (2)		人工臓器 (2)	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)
15:00 ~ 15:15							
15:15 ~ 15:30							
15:30 ~ 15:45							
15:45 ~ 16:00	休憩						
16:00 ~ 16:15	休憩						
16:15 ~ 16:30	フェロー賞表彰 16:15~16:30 (1F ホール)						
16:30 ~ 16:45	特別講演 (2) (日本循環器学会 合同企画)						
16:45 ~ 17:00	「世界初のリアルタイム臨床不整脈映像化システムがもたらす不整脈治療イノベーション: ExTRa Mappingプロジェクト」						
17:00 ~ 17:15	芦原貴司 教授 (滋賀医科大学 情報総合センター・医療情報部)						
17:15 ~ 17:30	16:30~17:30 (1F ホール)						
17:30 ~ 17:45	移動						
17:45 ~ 18:00	移動						
18:00 ~ 18:15	移動						
18:15 ~ 18:30	移動						
18:30 ~ 18:45	懇親会						
18:45 ~ 19:00	懇親会						
19:00 ~ 19:15	懇親会						
19:15 ~ 19:30	18:30~20:00 (KKRホテル金沢)						
19:30 ~ 19:45	懇親会						
19:45 ~ 20:00	懇親会						

12月21日（土）

開始 終了	A室 1F ホール	B室 2F 大会議室A	C室 2F 大会議室B	D室 2F 大会議室C	E室 2F 研修室1A	F室 2F 研修室1B	G室 2F 研修室1C
9:00 ~ 9:15	参加登録受付（2F 研修室2）						
9:15 ~ 9:30	参加登録受付（2F 研修室2）						
9:30 ~ 9:45	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (5)	バイオMEMS・ ナノテクノロジー	筋骨格系の バイオメカニクス (1)	福祉工学	呼吸器系の バイオメカニクス	硬組織の バイオメカニクス (1)	循環器系の 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							
11:00 ~ 11:15	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (6)	バイオミメティクス (1)	筋骨格系の バイオメカニクス (2)	バイオマテリアル (1)	臨床のバイオ エンジニアリング・ 医療機器 (1)	硬組織の バイオメカニクス (2)	循環器系の バイオメカニクス (2)
11:15 ~ 11:30							
11:30 ~ 11:45							
11:45 ~ 12:00							
12:00 ~ 12:15							
12:15 ~ 12:30							
12:30 ~ 12:45	昼休憩						
12:45 ~ 13:00	昼休憩						
13:00 ~ 13:15	昼休憩						
13:15 ~ 13:30	昼休憩						
13:30 ~ 13:45	細胞・分子の バイオメカニクス・ メカノバイオロジー (7)	バイオミメティクス (2)	筋骨格系の バイオメカニクス (3)	バイオマテリアル (2)	臨床のバイオ エンジニアリング・ 医療機器 (2)	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 (3)
13:45 ~ 14:00							
14:00 ~ 14:15							
14:15 ~ 14:30							
14:30 ~ 14:45							
14:45 ~ 15:00							
15:00 ~ 15:10	休憩						
15:10 ~ 15:50	バイオエンジニアリング部門の活動報告と今後の活動計画：部門運営委員会報告 15:10～15:50（1F ホール）						