

第31回バイオフロンティア講演会 タイムテーブル

第1日目 12月12日(土)

	A室	B室	C室	D室
8:30	準備時間			
8:45	準備時間			
9:00	細胞バイオメカニクス1 9:00-10:30 1A11-1A16 座長：亀尾 佳貴	心血管・血流のバイオメカニクス1 9:00-10:15 1B11-1B15 座長：下權谷 祐児	器官・組織のモデリングとシミュレーション1 9:00-10:30 1C11-1C16 座長：大森 俊宏	
9:15				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45	細胞バイオメカニクス2 10:45-12:15 1A17-1A22 座長：大崎 達哉	心血管・血流のバイオメカニクス2 10:45-12:00 1B16-1B20 座長：武石 直樹	器官・組織のモデリングとシミュレーション2 10:45-12:00 1C17-1C21 座長：越山 顕一朗	軟組織のバイオメカニクス 10:45-12:15 1D11-1D16 座長：中樞 浩康
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15	昼休み			
12:30	昼休み			
12:45	昼休み			
13:00	特別講演会(場所:A室) 信州大学先鋭領域融合研究群 バイオメディカル研究所 所長 齋藤直人 卓越教授 「カーボンナノチューブを用いた人工関節の開発」 13:00-14:30 1A01 座長：小関 道彦			
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45	細胞バイオメカニクス3 14:45-16:00 1A23-1A27 座長：牧 功一郎	計測・センシング・可視化 14:45-15:45 1B21-1B24 座長：岩本 憲泰	ナノ・マイクロモデリング 14:45-15:30 1C22-1C24 座長：中田 敏是	
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15	細胞バイオメカニクス4 16:15-18:00 1A28-1A34 座長：吉野 大輔	硬組織のバイオメカニクス 16:15-18:00 1B26-1B32 座長：茅原 崇徳	身体のバイオメカニクス 16:15-18:00 1C25-1C31 座長：塚原 淳	第3回出藍会総会 企画：若手による次世代戦略委員会 16:15-18:00
16:30				
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:05	バイオエンジニアリング部門 部門活動報告(場所:A室) 18:05-20:00(予定)			
20:00				

第2日目 12月13日(日)

	A室	B室	C室	D室
8:30	準備時間			
8:45	準備時間			
9:00	細胞バイオメカニクス5 9:00-10:30 2A11-2A16 座長：小原 弘道	バイオメディクス1 9:00-10:30 2B11-2B16 座長：中林 正隆	医療機器・診断・治療・体外循環1 9:00-10:30 2C11-2C16 座長：新藤 康弘	
9:15				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45	細胞バイオメカニクス6 10:45-12:00 2A17-2A21 座長：秋山 佳丈	バイオメディクス2 10:45-12:15 2B17-2B22 座長：田中 博人	医療機器・診断・治療・体外循環2 10:45-12:00 2C17-2C21 座長：内藤 尚	
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15	昼休み			
12:30	昼休み			
12:45	昼休み			
13:00	細胞バイオメカニクス7 13:00-14:15 2A22-2A26 座長：坂元 尚哉	バイオメディクス3 13:00-14:30 2B23-2B28 座長：松永 大樹	医療機器・診断・治療・体外循環3 13:00-14:15 2C22-2C26 座長：高嶋 一登	
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45	細胞バイオメカニクス8 14:45-16:00 2A27-2A31 座長：山下 忠統		医療機器・診断・治療・体外循環4 14:45-16:00 2C27-2C31 座長：青野 光	
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				