

LE2018プログラム

	9月10日(月)						9月11日(火)						9月12日(水)																							
	F会場 (大講義室)	A会場 (中講義室M1)	B会場 (中講義室M2)	C会場 (中講義室M3)	D会場 (中講義室M4)	E会場 (中講義室M5)	F会場 (大講義室)	A会場 (中講義室M1)	B会場 (中講義室M2)	C会場 (中講義室M3)	D会場 (中講義室M4)	E会場 (中講義室M5)	F会場 (大講義室)	A会場 (中講義室M1)	B会場 (中講義室M2)	C会場 (中講義室M3)	D会場 (中講義室M4)	E会場 (中講義室M5)																		
午前	8:30	受付開始(中講義室M6)						8:30	受付開始(中講義室M6)						8:30	受付開始(中講義室M6)																				
	9:00																																			
	9:10							2A1 OS: 心電信号解析の臨床、 日常健康監視及び多様 な応用 (English Session)							2B1 OS: バイオイメージング による脳神経計測の 新展開							2C1 一般セッション2: 筋・骨格系と運動機能	2D1 学生セッション3	企業展示	9:00	3A1 OS: Integrated Sensing Systems and Devices; and Materials for Advanced Education	3B1 OS: 神経工学III	3C1 OS: Bio/Health Informaticsと Deep Learning	3D1 OS: 脳波とその信号処理	企業展示						
	9:20																																			
	9:30																																			
	9:40																																			
	9:50																																			
	10:00																																			
	10:10																																			
	10:20																																			
	10:30																																			
	10:40																																			
	10:50																																			
	11:00																																			
11:10																																				
11:20																																				
11:30																																				
11:40																																				
11:50																																				
12:00	受付開始(中講義室M6)						12:00	受付開始(中講義室M6)						12:00	受付開始(中講義室M6)																					
12:10	企業展示						12:10	企業展示						12:10	企業展示																					
13:00							1A1 学生セッション1							1B1 一般セッション1: 脳神経系と脳機能							1C1 OS: 眼底血流の最先 端一病態と加齢、 生活習慣の影響—	1D1 OS: fNIRS国際規格の 現状と将来展望	企業展示	13:00	2A3 OS: ヘルスケアIoTセンシ ングと健康リスクの予 測と制御	2B3 OS: 神経工学II	2C3 OS: 工学アプリケーションに おける機械学習と最適化 技術	2D3 一般セッション4: 生体計測、生体信号処理	企業展示							
13:20							1A2 学生セッション2																													
13:30							特別企画 産学官金連携パネルディ スカッション— 「医療・健康関連産業の 高度人材育成と学術成果 の産業化促進」 (五十音順) 石川 淳一様 石橋 史郎様 魏 大名様 上野 文彦様 佐々木 陽様 新聞 勝造様							2A4 OS: ユビキタスヘルスケア							2B4 OS: 脳神経回路の動作を 見て測る	2C4 OS: ヒューマンロボットイン タラクション		2D4 OS: XR and Life Engineering (English Session)						企業展示						
13:40																																				
13:50																																				
14:00																																				
14:10																																				
14:20																																				
14:30																																				
14:40																																				
14:50																																				
15:00																																				
15:10																																				
15:20																																				
15:30																																				
15:40																																				
15:50																																				
16:00																																				
16:10																																				
16:20																																				
16:30	特別企画 産学官金連携パネルディ スカッション— 「医療・健康関連産業の 高度人材育成と学術成果 の産業化促進」 (五十音順) 石川 淳一様 石橋 史郎様 魏 大名様 上野 文彦様 佐々木 陽様 新聞 勝造様						特別企画 産学官金連携パネルディ スカッション— 「医療・健康関連産業の 高度人材育成と学術成果 の産業化促進」 (五十音順) 石川 淳一様 石橋 史郎様 魏 大名様 上野 文彦様 佐々木 陽様 新聞 勝造様						特別企画 産学官金連携パネルディ スカッション— 「医療・健康関連産業の 高度人材育成と学術成果 の産業化促進」 (五十音順) 石川 淳一様 石橋 史郎様 魏 大名様 上野 文彦様 佐々木 陽様 新聞 勝造様																							
16:40																																				
16:50																																				
17:00																																				
17:10																																				
17:20																																				
17:30																																				
17:40																																				
17:50																																				
18:00																			奨励賞 表彰式						技術交流会 (会津若松ワシントンホテル 2階 双鶴)						郡山駅送迎バスツアー					
18:10																																				
18:30																																				
19:00																			技術交流会 (会津若松ワシントンホテル 2階 双鶴)						技術交流会 (会津若松ワシントンホテル 2階 双鶴)						技術交流会 (会津若松ワシントンホテル 2階 双鶴)					