

2022/06/28 (火) 1日目						
time	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	ポスター会場
8:00						
9:00						
10:00	開会式					
11:00	OS1-1-1 (10:00-12:00) 聞いてみよう！「若手研究者の産学連携・医工連携どう始めたいですか？」	OS1-2-1 (10:00-11:30) 力学による生体機能の解明とその応用	OS1-3-1 (10:00-11:30) マルチモーダル脳情報研究の最前線～基礎から応用まで～	O1-4-1 (10:00-11:15) 筋骨格系1	O1-5-1 (10:00-11:15) 循環器1	
12:00			O1-3-1 (11:45-12:45) 泌尿器	O1-4-2 (11:30-12:45) 筋骨格系2	O1-5-2 (11:30-12:45) 循環器2	
13:00						ポスター発表コアタイム (12:45-13:45)
14:00	EL (14:00-15:00) 査読の意義と役割 - 査読者の視点から見た優れた論文の書き方とは -	OS1-2-2 (13:45-15:15) 力学による生体機能の解明とその応用	OS1-3-2 (13:45-15:15) 近赤外分光計測の現状と将来展望～ハード・ソフト・アプリケーション～	O1-4-3 (13:45-15:45) 筋骨格系3	O1-5-3 (13:45-15:15) 循環器3	
15:00						
16:00	SY1-1-1 (15:15-16:45) 多様・異質な感性が拓いた研究	O1-2-1 (15:30-17:00) 呼吸器	O1-3-2 (15:30-17:00) 脳神経系 1	O1-4-4 (16:00-17:00) リハビリ1	O1-5-4 (15:30-17:00) 循環器4	
17:00						
18:00	SY1-1-2 (17:00-18:30) 医工学系学科は日本に根付くか？	O1-2-2 (17:15-18:30) 消化器	O1-3-3 (17:15-18:30) 脳神経系 2	O1-4-5 (17:15-18:30) リハビリ2	O1-5-5 (17:15-18:45) 循環器5	
19:00						
20:00						

2022/06/29 (水) 2日目						
time	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	ポスター会場
8:00						
9:00						
10:00	SL1 (9:30 -10:30) アスリートの反応抑制機能	SY2-2-1 (9:30-11:30) 日本生体医工学会・日本人工臓器学会・日本在宅血液透析学会合同シンポジウム	YIA (9:30-11:30) Young Investigator's Award	OS2-4-1 (9:30-11:30) 老化関連疾患の病態に迫るメカノバイオロジー	O2-5-1 (9:30-11:30) 看護・介護・福祉	
11:00	SL2 (10:45-11:45) 医工連携による内耳聴覚研究とその展開	在宅人工臓器治療の普及に向けた医工学開発研究の現状と足がかり				
12:00	SY2-1-1 (12:00-13:00) 第1種・第2種ME技術実力検定試験の現状-出題形式の変遷と試験で求める能力・資質-	OS2-2-1 (11:45-13:15) 日常・産業場面におけるウェアラブル生体計測デバイスの活用と課題 ~いつでもどこでもあなただけをめざして~	OS2-3-1 (11:45-13:15) 心臓不整脈の計測・診断・治療技術の新展開	OS2-4-2 (11:45-13:15) 足と歩行の生体医工学	O2-5-2 (11:45-13:15) システム	
13:00						ポスター発表コアタイム (13:15-14:15)
14:00						
15:00	SL3 (14:30-15:30) In-vivo Spine Biomechanics					
16:00		CE (15:45-17:45) 臨床工学技士特別セッション	OS2-3-2 (15:45-17:45) 分子から個体までのトランスデューサデザイン	OS2-4-3 (15:45-17:25) 脳機能イメージングの可能性	O2-5-3 (15:45-17:30) 細胞・組織・結晶	
17:00						
18:00	総会 (18:00-19:00)					
19:00						
20:00						

2022/06/30 (木) 3日目						
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	ポスター会場
	4F国際会議室	2Fホール 1/2	中会議室201	中会議室301	中会議室302	2Fメインホール
time						
8:00						
9:00						
10:00	OS3-1-1 (10:00-11:00) 日本生体医工学会-日本医学物理 学会合同セッション	OS3-2-1 (9:30-11:00) 認知症対応生体医工学 (BME on Dementia)	OS3-3-1 (9:30-11:00) 生体信号計測・解釈研究の現在	OS3-4-1 (9:30-11:30) 生体シミュレーション (in silico) を用いた医療機器開発の 新たな可能性	O3-5-1 (9:30-11:30) 画像・生体計測	
11:00						
12:00	SL4 (11:30-12:30) 行政と大学の連携による福祉サービス 「新潟市障がい者ITサポートセン ター」の挑戦史	OS3-2-2 (11:15-12:45) 生体画像×生体力学×人工知能に よる運動器科学の新展開	OS3-3-2 (11:15-12:45) 新時代の健康ニーズに応える看護 学と工学の共創	OS3-4-2 (11:45-12:45) 情報科学的手法を用いた疾患関連 指標の抽出	O3-5-2 (11:45-12:45) 感覚器	
13:00						ポスター発表コアタイム (13:00-14:00)
14:00						
15:00	SY3-1-1 (14:00-15:30) 臨床研究法とどう向き合うか	OS3-2-3 (14:00-15:50) 小児リハビリテーション医学と育 児工学	OS3-3-3 (14:00-15:30) 情報過多時代における療養環境の 再構築 ～ヒト・モノ認証のこれ から～	OS3-4-3 (14:00-16:00) 細胞アッセイ：細胞動態の把握と 計測	O3-5-3 (14:00-15:50) センサ・生体計測	
16:00	閉会式					
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						