

番号		セッションタイトル	応募形式
オーガナイズドセッション (OS)			
1	OS	整形外科バイオメカニクス	全指定
2	OS	医工学と循環治療薬	全指定
3	OS	生体画像と医用人工知能の新潮流 New Trends in Biological Imaging and Medical AI	全指定
4	OS	生体信号計測・解釈	全指定
5	OS	Point of Careに向けた革新的デバイスの新展開 (仮)	全指定
6	OS	フォトンクスによる生体機能の計測と制御研究の新しい展開	全指定
7	OS	マルチモーダル脳情報研究の最前線 ～基礎から応用まで～	全指定
8	OS	神経工学	全指定
9	OS	インプラントブルデバイスによる次世代医療	全指定
10	OS	育児工学と福祉	全指定
11	OS	難治性不整脈の病態解明・診断・治療における戦略的技術開発	全指定
12	OS	医工学と看護理工学との連携研究の新展開 (仮)	一部指定・公募
13	OS	脳と筋肉における酸素ダイナミクス研究の最前線:生体の低酸素応答に学ぶ	一部指定・公募
14	OS	力学応答メカニズムの解明を目指した生体組織変形のマルチスケール計測 (仮題)	一部指定・公募
15	OS	中長期使用を目指した人工肺の開発研究 (仮)	一部指定・公募
16	OS	バイオメディカル・ビッグデータ:新たな知識の探索と活用法の開拓	一部指定・公募
17	OS	再生医療における細胞培養の生化学的・物理的環境の再構築	一部指定・公募
18	OS	非臨床MEのこれから Onward Journey for Preclinical Research	一部指定・公募
19	OS	認知症対応生体医工学 (BME on Dementia)	一部指定・公募
20	OS	精神・睡眠医療とME研究	一部指定・公募
21	OS	カフレス血圧推定の未来と可能性	一部指定・公募
22	OS	トイレの生体医工学—トイレから見えるもの、トイレから始める医工学—	一部指定・公募
23	OS	近赤外線分光法(NIRS)による脳機能計測応用の最前線	一部指定・公募
24	OS	The wide-range benefit of optical imaging and sensing to clinical practice	一部指定・公募
シンポジウム (SY)			
1	SY	研究大学における生体医工学、医看工連携分野の専攻、学科の創設に向けて (仮)	全指定
2	SY	医学・看護学・工学連携による先端複合領域の共創 (仮)	全指定
3	SY	遠隔カンファレンスで考える地域医療、救急救命医療、遠隔看護の課題と展望 (仮)	全指定
4	SY	論文投稿のノウハウと研究倫理	全指定
5	SY	看護現場に立脚した支援技術・支援システムの新たな展開	全指定
6	SY	音声分析による診断技術の開発と社会実装への展望	全指定
7	SY	医療機関における安心安全な電波利用に向けた地域協議会の発足とその活動	全指定
8	SY	進展する循環系のメカノバイオロジー	全指定
9	SY	臨床工学と生体医工学(第一部)	全指定
10	SY	医療レギュラトリーサイエンスの新展開	一部指定・公募
11	SY	自立する研究者に必要な特許の基礎知識	一部指定・公募
パネルディスカッション (PD)			
1	PD	個別認証の新たな幕開け!ここまで来た最新医用認証技術	全指定
2	PD	臨床工学と生体医工学(第二部)	全指定
3	PD	生体医工学学会における男女共同参画推進 ～研究者のライフイベントを考える～	一部指定・公募
ワークショップ (WS)			
1	WS	PMDAセッション	全指定
YIAセッション (YIA)			
1	YI	Young Investigator's Award セッション	全公募
交流セッション (IC)			
1	IC	JSMBE&JSMP交流セッション	