

種別	番号	タイトル	応募形式
オーガナイズドセッション (OS)			
OS	1	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
OS	2	生体画像と医用人工知能の新潮流II	全指定
OS	3	力学による生体機能の解明	全指定
OS	4	認知症対応生体医工学 (BME on Dementia)	全指定
OS	5	難治性不整脈の病態解明・診断・治療における位相分散解析に基づく戦略的制御技術開発 (仮)	全指定
OS	6	マイクロ・ナノバイオデバイスの医療・看護応用とその微細加工・実装技術	全指定
OS	7	生体信号計測・解釈研究の現在	全指定
OS	8	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 -	調整中
OS	9	カフレス血圧推定の未来と可能性	調整中
OS	10	fNIRS信号における皮膚血流問題への対処法	全指定
OS	11	老年看護学と医工学との連携の可能性と課題 - 老年看護学者が期待する医工学との連携、医工学者が期待する老年看護学との連携 -	全指定
OS	12	3Dファブ리케이션による義肢装具の最適設計と適合評価	一部公募
OS	13	若手研究者向け 医看工・産学連携研究のつまづきを集合知で解消する	全指定
OS	14	AMEDスマート治療室プロジェクトの成果と今後の展開	全指定
OS	15	沖縄における産官学連携による子育て支援 ～育児工学的アプローチの可能性を探る～	全指定
OS	16	非臨床BME	調整中
OS	17	PMDAセッション	全指定
OS	18	日本医学物理学会合同セッション	全指定
OS	19	VR医学の現状と未来: Current status and future of medical virtual reality	全指定
OS	20	3次元アキシス (時軸・空間軸・マイクロ) から読み解く科学の深淵	全指定
シンポジウム (SY)			
SY	1	生命を維持するメカノセンシング機構	全指定
SY	2	看護現場の業務支援に有効な情報システム	全指定
SY	3	臨床工学と生体医工学	全指定
SY	4	電波が起こした? 医療現場のヒヤリハット	全指定
SY	5	光計測・診断の新展開	全指定
SY	6	光刺激・治療の新展開	全指定
SY	7	血液浄化療法における医看工融合	全指定
SY	8	臨床研究法: 生体医工学研究の該当性と手続を考える	全指定
SY	9	人体モデル、臓器モデルの新展開	全指定
SY	10	時空間生体機能計測による予防医学と病態解明	全指定
SY	11	後発日本が世界を牽引する先端生体医工学科とは? - 医看工融合型ME学科戦略 -	全指定
SY	12	新概念医用マイクロデバイスの世界	全指定
SY	13	産科医療とAI	全指定
SY	14	医療従事者の資格取得支援のためのAI	全指定
SY	15	MEMS 3軸力センサの原理と医療・看護分野での研究応用	全指定
SY	16	医療レギュラトリーサイエンスの展開	全指定
SY	17	工学と光学が拓く生命科学と医療開発	全指定
SY	18	医工連携で目指すてんかん診療のパラダイムシフト	全指定
SY	19	成育医療における医工融合を考える ～基礎研究から診断・治療に向けて～	全指定
SY	20	分子ロボティクスの創薬応用への可能性	全指定
SY	21	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	全指定
SY	22	今後のヘルスケア展開と工学連携	全指定
Young Investigator's Awardセッション (YIA)			
YIA	1	Young Investigator's Award	全公募
パネルディスカッション (PD)			
PD	1	リケジョ・リケダンのためのプレコンセプションケア ～産みたいときに産めるためにはどうしたらいい?	全指定
PD	2	若手、学生に夢のあるMEとは?	全指定
ワークショップ (WS)			
WS	1	医療分野の研究開発におけるAMEDの役割と意義	全指定
WS	2	医工学と看護理工が臨床医療へ貢献できるための基礎講座 (心電図、超音波を使いこなそう!)	全指定