

カテゴリ	分類1	分類2	指定・公募	セッションタイトル	主催
シンポジウム	SY	01	全指定	シンギュラリティ生物学（仮）	新学術領域「シンギュラリティ生物学」
シンポジウム	SY	02		メディカルアーツとは？－医工連携の新たなキーワード－	
シンポジウム	SY	03	一部指定 一部公募	光音響イメージング（仮）	レーザー学会光音響イメージング技術専門委員会
シンポジウム	SY	04	全指定	「医看工芸連携」による共創とアイデア創造（共創型知的財産教育の実践）	「次世代医用デバイス」専門委員会
シンポジウム	SY	05	全指定	眼からウロコの医用ロボティクス	「次世代医用デバイス」専門委員会 「医療用トランスデューサデザイン研究会」専門委員会
シンポジウム	SY	06		認知症と生体工学	「BME on Dementia」
シンポジウム	SY	07	全指定	ハイバースキャンニングによる社会脳機能計測（仮）	
シンポジウム	SY	08	全指定	補助人工心臓及び血液透析の在宅利用のための医工学研究 －在宅人工臓器治療の普及を目指して－	共催：日本人工臓器学会
シンポジウム	SY	09	全指定	脳の機能とメカニクス	
シンポジウム	SY	10	全指定	生体シミュレーション（in silico）を用いた医療機器開発・評価	「in silico医療機器開発・評価研究会」
シンポジウム	SY	11		若手研究者，新規参入企業の医工アウトプットを加速するこれからの産学連携	「若手研究者活動WG」の主催
シンポジウム	SY	12	全指定	災害時病院被災による電源喪失に対する対応	「次世代医用デバイス」専門委員会 「医療用トランスデューサデザイン研究会」専門委員会
シンポジウム	SY	13	全指定	臨床現場の安全を支援する新世代通信システムと状況分析	主催： 「ユビキタス情報メディアと医療システム研究会」専門委員会 連携： 日本医療情報学会看護部会「病棟デバイスワーキンググループ」
シンポジウム	SY	14		医用テレメータの最新動向と医療機関における安全利用	「医療・福祉における電磁環境研究会」専門委員会
シンポジウム	SY	15	全指定	臨床工学技士が現場で研究活動する意義	
シンポジウム	SY	16	全指定	ME技術実力検定試験について	
シンポジウム	SY	17	全指定	知人・知面・知心 分野を越えた融合研究によるHuman-well beingを支える技術	共催： 「ムーンショット型研究開発事業 新たな目標検討のためのビジョン 策定（ミレニア・プログラム）」 「R-GIRO 感覚統合をコアとした健康行動継続学の創成拠点」 「R-GIRO「心の距離メーター」を用いたサイバー/フィジカル空間 における人間関係構築」
パネルディスカッション	PD	01	全指定	臨床工学技士による国際協力の現場	
パネルディスカッション	PD	02	一部指定 一部公募	これからの病院はどんな場所になるのだろう（仮）	
パネルディスカッション	PD	03	全指定	法改正に向けて臨床研究法を語る	臨床研究法WG
ポスターセッション（特別企画）	OS	01		臨床工学技士研究発表セッション（仮）	
オーガナイズドセッション	OS	02	一部指定 一部公募	ICTと作業療法・高齢者支援	
オーガナイズドセッション	OS	03	全指定	New-generation diabetes management with advanced technologies	
オーガナイズドセッション	OS	04	全指定	日本生体医工学会－日本医学物理学会 合同セッション	
オーガナイズドセッション	OS	05	一部指定 一部公募	物理療法の基礎・臨床研究が拓く新たなリハビリテーション医工学の可能性 －機器開発およびリハビリテーション介入法－（仮）	
オーガナイズドセッション	OS	06	全指定	メカノバイオロジーの視点で紐解く、細胞応答の理解と機能制御	
オーガナイズドセッション	OS	07	全指定	力学による生体機能の解明とその応用	「バイオメカニクス研究会」専門委員会
オーガナイズドセッション	OS	08	一部指定 一部公募	フォトニクス・マイクロマシンを基盤技術とした医療トランスデューサデザイン	
オーガナイズドセッション	OS	09	全指定	生体画像と医用人工知能の最先端とその応用	「生体画像と医用人工知能研究会」専門委員会
オーガナイズドセッション	OS	10	全指定	生体信号計測・解釈研究のこれまでとこれから	「生体信号計測・解釈研究会」専門委員会
オーガナイズドセッション	OS	11	全指定	メカノセンサーの多様性に基づく疾患メカニズム	
オーガナイズドセッション	OS	12	全指定	育児におけるバリアフリーを工学的観点で捉える	「育児工学未来研究会」専門委員会
オーガナイズドセッション	OS	13	全指定	脳イメージング技術の最前線から見るfNIRSの将来展望（ふたたび）	「fNIRS計測・解析技術研究会」専門委員会
オーガナイズドセッション	OS	14	一部指定 一部公募	未来型医療の実現を支援する健康分野データ	「バイオメディカル・ビッグデータ研究会」専門委員会