

**企画セッション暫定スケジュール (2022.0408版)**

**特別企画セッション**

	セッションタイトル・テーマ	日時
招聘講演	In-vivo Spine Biomechanics - Investigation of Lumbar Disc Biomechanics Using a Combined In Vivo and In Silico Approach -	2022年6月29日 (水) 14:30-15:30
特別講演	アスリートの反応抑制機能	2022年6月29日 (水) 09:30-10:30
特別講演	医工連携による内耳聴覚研究とその展開	2022年6月29日 (水) 10:45-11:45
特別講演	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	2022年6月30日 (木) 11:30-12:30
教育講演	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 —	2022年6月28日 (火) 14:00-15:00

**公募企画セッション**

	セッションタイトル・テーマ	日時
SY	多様・異質な感性が拓いた研究	2022年6月28日 (火) 15:15-16:45
SY	医工学系学科は日本に根付くか?	2022年6月28日 (火) 17:00-18:30
SY	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 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	2022年6月29日 (水) 09:30-11:30
SY	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 -	2022年6月29日 (水) 12:00-13:00
SY	臨床研究法とどう向き合うか	2022年6月30日 (木) 14:00-15:30
CE	臨床工学技士 (CE) セッション	2022年6月29日 (水) 15:45-17:45
YIA	YIA Young Investigator's Award	2022年6月29日 (水) 09:30-11:30
OS	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らいいですか?」	2022年6月28日 (火) 10:00-12:00
OS	力学による生体機能の解明とその応用	2022年6月28日 (火) 10:00-11:30
		2022年6月28日 (火) 13:45-15:15
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~	2022年6月28日 (火) 10:00-11:30
OS	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~	2022年6月28日 (火) 13:45-15:15
OS	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~	2022年6月29日 (水) 11:45-13:15
OS	心臓不整脈の計測・診断・治療技術の新展開	2022年6月29日 (水) 11:45-13:15
OS	分子から個体までのトランスデューサデザイン	2022年6月29日 (水) 15:45-17:45
OS	老化関連疾患の病態に迫るメカノバイオロジー	2022年6月29日 (水) 09:30-11:30
OS	足と歩行の生体医工学	2022年6月29日 (水) 11:45-13:15
OS	脳機能イメージングの可能性	2022年6月29日 (水) 15:45-17:25
OS	日本生体医工学会-日本医学物理学会合同セッション	2022年6月30日 (木) 10:00-11:00
OS	認知症対応生体医工学 (BME on Dementia)	2022年6月30日 (木) 09:30-11:00
OS	生体画像×生体力学×人工知能による運動器科学の新展開	2022年6月30日 (木) 11:15-12:45
OS	小児リハビリテーション医学と育児工学	2022年6月30日 (木) 14:00-15:50
OS	生体信号計測・解釈研究の現在	2022年6月30日 (木) 09:30-11:00
OS	新時代の健康ニーズに応える看護学と工学の共創	2022年6月30日 (木) 11:15-12:45
OS	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~	2022年6月30日 (木) 14:00-15:30
OS	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	2022年6月30日 (木) 09:30-11:30
OS	情報科学的手法を用いた疾患関連指標の抽出	2022年6月30日 (木) 11:45-12:45
OS	細胞アッセイ: 細胞動態の把握と計測	2022年6月30日 (木) 14:00-16:00