

学生発表 採択演題一覧

登録ID	開催会場	セッション名	開催時間	発表時間	番号	演題名
id115	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-1	弾性帯を装着した多節リンク機構式能動義指のなじみ運動計測
id080	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-2	筋電図-張力関係を用いた歩行中の下肢筋張力推定
id045	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-3	単眼Webカメラと推論AIを用いたマーカーレス3次元上肢動作計測の検討
id105	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-4	シューホーン型短下肢装具の前額面アライメントが装具歩行の骨盤や体幹の動きに及ぼす影響
id051	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-5	トポロジー最適化を適用した短下肢装具装着時の歩行評価
id060	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-6	極細径ピエゾワイヤセンサを用いた電動義手の制御法の開発
id030	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-7	X-Finger®の電動アシスト機構とハイブリッドセンシングによる手指義手アシスト制御システムの研究
id083	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-1	無線ウェアラブル計測装置とインソール型計測装置を用いた歩行分析システム
id091	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-2	脱着可能な外付けあぶみを用いた両側支柱付き短下肢装具の評価
id088	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-3	新潟医療福祉大学における障がい者陸上教室の活動報告
id058	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-4	現在のパラスポーツにおける用具の購入先と活動費用の捻出方法について
id004	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-5	小児手掌形成不全者に対する機械学習を用いた筋電義手の適用に関する研究
id010	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション	10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-6	表情筋と頭部傾斜角度を利用した電動ハンドワイヤレス操作法の提案
id059	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-1	義足膝継手の屈伸運動特性計測装置の開発と関節受動抵抗特性の推定手法の検討
id053	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-2	立位による弾性ストッキングの影響
id039	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-3	EAMブレーキを用いた装着型下肢リハビリテーション支援装具の開発に関する研究
id089	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-4	大腿義足ソケット製作における断端の軟部組織硬さ計測
id087	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-5	母指CM関節内外転を付与した開閉動作の3指能動義手ハンドの摘まみ上げ動作評価
id120	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演	10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-6	筋電義手操作における視覚性フィードバック機能の特徴-ウェアラブルアイトラッカーを用いた分析-