

学会賞 受賞者一覧表

奨励賞

年度	著者	題目	シネシウム
1990	加藤 和範 六馬 信之	・ α 運動ニューロンのサイズ原理に着目した筋張力制御の神経モデル ・上肢の構造と動作の関係	第11回 第11回
1991	湯 海鷗	空中における身体の腕・捻りに関する研究	第11回
1992	持丸 正明 根武谷 吾	・画像情報を用いた身体動作の計測 ・マイクロハイフレクション計測による痙性の評価	第12回 第12回
1993	藤井 範久	垂直跳び動作と人体の形態的特徴に関する研究 垂直跳び動作と筋力特性に関する研究	学会誌発表論文 第12回
1994	井上 剛伸 楠本 秀忠	・重度脳性麻痺者を対象とした頭部操作式電動車いすの開発 ・随意収縮レベルによって調節されるヒト母指筋の粘弾性	第13回 学会誌Vol.16, No.4
1995	木塚 朝博	長潜時反射活動と反応開始時間との関係	第13回
1996	藤田 欣也	FESと電気生理学的現象の工学応用に関する研究	第14回
1997	内山 孝憲	上肢の定位置制御における肘関節筋の等尺性収縮特性に関する研究	第14回
1998	長谷 和徳	計算機シミュレーションを用いた動作解析に関する研究	第15回
1999	斎藤 健治 関川 伸哉	・表面筋電図シミュレーションによる筋の機能・構造解析に関する研究 ・義足歩行の分析に関する研究	第15回
2000	平崎 鋭矢 久保 啓太郎	・歩行中の頭部姿勢と眼球運動に関する研究 ・ヒト歩行中の筋繊維動態に関する研究	第16回
2001	入江 隆 渋谷 恒司	・筋力学特性に関する研究 ・バイオリン演奏のバイオメカニズムに関する研究	第16回
2002	山田 洋	疲労筋電図を用いた筋・神経機能の非侵襲的評価	第17回
2003	中村 真里 萩原 直道	・投球動作解析システムによるTOPポジションの運動学的解析 ・運動のし易さの脳内表現とその自己組織化	第17回 第17回
2004	桐山 善守	剛体ばねモデルによる腰椎固定インプラントの力学的解析	第18回
2005	青木 慶 勝平 純司	・股義足歩行シミュレーションによる股継手抵抗特性の最適化 ・階段およびスロープ昇降時の関節モーメントの分析	第18回 第18回
2006	内藤 尚	・神経・筋骨格系を有する人体モデルを用いた股義足開発支援シミュレータの開発 ・股義足歩行モデルの神経系と筋骨格系の各パラメータが歩行動作に与える影響	第19回 第26回学術講演会
2007	三浦 弘樹	「リンクモデルに基づく車椅子駆動フォーム最適化に関する研究」 参考論文: 車いす最適設計のための3次元上肢運動解析	第19回
2008	石渡 利奈 二瓶 美里	「臥床生活者の自立に向けた研究」 参考論文: 「目画像による安静生活行為中の覚醒度計測」 「高齢者を対象とした移動支援機器の研究」 参考論文: 「移動支援装置左右分離ベルト型旋回システムの開発」	第20回
2009	渡辺 彰吾	「筋音図を用いた骨格筋の収縮様相に関する研究」 参考論文: 骨格筋の変位MMG強縮過程と筋繊維タイプの関係	第20回
2010	大西 明宏 高木 斗希夫	「高齢者にも安心な階段に関する研究」 参考論文: 踵軌跡の特徴にもとづいた数式モデルによる安全な階段寸法の分析-高齢者社会に対応した法律や指針が推奨する階段寸法の検討- 「野球における打撃動作に関する研究」 参考論文: 異なる投球速度に対する野球の打撃動作に関するキネマティクスの研究, 無作為投球速度変化状況での野球の打撃動作に関するキネマティクスの研究	学会誌 学会誌
2011	岩見 雅人 土井 幸輝	「上肢動作における筋同時収縮に関する研究」 参考論文: ボールバウンス動作の速度と熟練度の違いが関節スティフネスに及ぼす影響 「ヒトの皮膚感覚特性の評価と感覚代行への応用に関する研究」 参考論文: 受動触によって生じられるペルベットの感の実験的検討	第21回
2012	佐々木 誠 西濱 里英	「舌運動に着目したヒューマンインターフェイスに関する研究」 参考論文: 重度障害者の意志伝達を目的とした舌の位置と力の同時推定法 「バイオメカニズムの視点からの足と靴の適合研究」 参考論文: 円標点とメッシュ変形法を用いた歩行時の足骨格と表面変形の計測	第22回
2013	宇佐美 洋佑 川本 貴志	「誘発筋音図のシステム同定の研究」 参考論文: 誘発筋音図の伝達関数の同定と筋力学特性の刺激頻度依存性の解析への応用 「体表表面振動からの筋剛性解析に関する研究」 参考論文: 圧脈波誘発体表表面振動による筋剛性変化の解析	第22回
2014	安藤健 小林吉之	「官能と生理面からの人間-ロボット相互作用評価の研究」 参考論文: 官能評価と生理学評価に基づくヘッドケアロボットの開発 「転倒予防を目的とした歩行評価の研究」 参考論文: ヒトが知覚しているつま先の高さと実際のつま先の高さとの誤差, 床反力による最小つま先クリアランスの推定手法の提案	第23回 学会誌
2015	木下 まどか 中島 康貴	「テコンドーの前回し蹴りの研究」 参考論文: テコンドーの前回し蹴りにおけるバイオメカニクス, テコンドーの前回し蹴りにおける力学的エネルギーフロー 「理学療法士の介助動作を規範とするロボット制御の研究」 参考論文: 理学療法士の介助動作を規範とする歩行訓練ロボットののためのハンドリグ動作の力学的モデルの構築	第23回 学会誌