

学会賞 受賞者一覧表

論文賞

| 年度 | 著者 | 題目 | シネシウム等 |
|------|--------------------------------------|---|----------------|
| 1990 | 山崎 信寿 | 二足恐竜の正しい歩き方 | 第11回 |
| 1991 | 伊藤 宏司, 他 | 三次元運動解析システムと束縛動作への応用 | 第11回 |
| 1992 | 山本 澄子, 他 | 片麻痺患者の歩行の連続計測 —短下肢装具の矯正モーメントの影響を中心として— | 第12回 |
| 1993 | 増田 正, 他 | 筋収縮力と筋繊維伝導速度 | 第12回 |
| 1994 | 江原 義弘, 他 | 階段歩行・坂道歩行のエネルギー論的分析 | 第13回 |
| 1995 | 阿江 通良, 他 | 垂直跳および着地動作におけるパワー発揮の大きさと下肢関節の貢献度 | 第13回 |
| 1996 | 持丸 正明, 他 | 医用画像からの運動器系軟部組織の抽出支援技術 | 第14回 |
| 1997 | 南谷 晴之, 他 | 機能的人工肛門再建における代替筋の形質特性変換と電気刺激法 | 第14回 |
| 1998 | 廣川 俊二, 他 | 光弾性皮膜法を用いたヒト前十字靭帯のひずみ分布測定 | 第15回 |
| 1999 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2000 | 増田 正, 他 | 筋磁図による筋機能の解析 | 第16回 |
| 2001 | 川口 孝泰, 他 | 高齢者の受動起立時における脳循環および心拍変動の特性 | 学会誌Vol.24.No.1 |
| 2002 | 山崎 信寿, 他 | 移乗介助動作の計測と腰部負担の評価 | 第17回 |
| 2003 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2004 | 岡 久雄, 一色弘三, P.aAke Oberg | 局所虚血下における筋機能計測のための筋内挿入型プローブの開発 | 第18回 |
| 2005 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2006 | 中島 求, 三浦康都, 金岡恒治 | 水泳運動における腰椎の負荷と挙動のシミュレーションと実験的検証 | 第19回 |
| 2007 | 林 豊彦, 宮崎晃子, 中村康雄, 中嶋新一, 小林博, 山田好秋 | 自律顎運動シミュレータJSN/2Cの咀嚼運動シミュレータとしての基本性能評価 | 第19回 |
| 2008 | 加藤雄一郎, 遠藤博史, 木塚朝博 | 刺激—反応整合性が脳内運動プログラムに及ぼす影響 | 第20回 |
| 2009 | 平尾章成, 加藤和人, 北崎智之, 山崎信寿 | 多面的評価に基づく肉体的疲労低減運動姿勢の提案 | 第20回 |
| 2010 | 木塚朝博, 板谷厚, 岩見雅人, 川村卓 | 高度なスポーツスキルを評価するデュアルタスクの可能性 | 第21回 |
| 2011 | 長谷和徳, 小島聡太, 大日方五郎 | 中枢性・末梢性の筋疲労を考慮した筋骨格モデル | 第21回 |
| 2012 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2013 | 西濱里英, 山崎信寿 | 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 |
| 2014 | 仲谷政剛, 小池開也 | 収縮様式を考慮した定速走動作における支持脚筋群の動力学的な役割 | 学会誌Vol.38.No.1 |
| 2015 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2016 | 金子文成, 稲田亨, 松田直樹, 小山聡, 柴田恵理子 | 四肢の視覚誘導性自己運動錯覚に係る生理学的機序とリハビリテーションへの応用 | 第24回 |
| 2017 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2018 | 小林吉之, 保原浩明, 中嶋香奈子, 橋詰賢, 持丸正明 | 主成分分析による歩行特徴の包括的比較評価 | 第25回 |
| 2019 | 小野誠司, 板谷厚, 速水達也, 大山下圭悟, 木塚朝博 | パルスハイコントロールの限界点を用いた瞬発的な力発揮特性の評価 | 第25回 |
| 2020 | 長谷和徳, 的場斗吾, 吉川輝, 金承革 | 痙縮を再現する神経筋骨格モデル | 第26回 |
| 2021 | 岡田英孝, 横澤俊治, 高橋英幸 | MRI画像を用いた日本人アスリートの身体部分密度の推定 | 学会誌Vol.44.No.3 |
| 2022 | 該当なし | 該当なし | - |
| 2023 | 池内康, 山本行文, 松原誠仁 | 車いす陸上競技者のための漕ぎ力計測システムの構築 | 第27回 |
| 2024 | 昆恵介, 春名弘一, 佐藤健斗, 堀川悦夫, 山本澄子 | 脳卒中片麻痺者に対するエネルギー蓄積型シューインサートの開発と評価 | 第27回 |