

日本体育測定評価学会 学会賞・奨励賞一覧

| 授与年度 | 学会賞 | | | | | | 奨励賞 | | | | | |
|--------|------|------------|--|-------------------------------|-------|--------|------|------------|---|-------------------------------|-------|--------|
| | 氏名 | 所属 | 論文題目 | 雑誌名 | 巻 | 論文題目 | 氏名 | 所属 | 論文題目 | 雑誌名 | 巻 | 論文題目 |
| 2003年度 | 出村慎一 | 金沢大学 | Comparison of skinfold thickness measured by caliper and ultrasound methods | 体育測定評価研究 | 第1巻 | 測評学1号 | 中田征克 | 金沢美術工芸大学 | 足圧中心変位の中心位置と体調との関係 | 体育測定評価研究 | 第1巻 | 測評学1号 |
| 2004年度 | 該当なし | | | | | | 該当なし | | | | | |
| 2005年度 | 該当なし | | | | | | 該当なし | | | | | |
| 2006年度 | 該当なし | | | | | | 該当なし | | | | | |
| 2007年度 | 該当なし | | | | | | 該当なし | | | | | |
| 2008年度 | 長澤吉則 | 秋田県立大学 | Provisional norm and age group differences of controlled force exertion measurements by a computing sinusoidal target-pursuit system in Japanese male adults | Human Performance Measurement | Vol.4 | 測評学2号 | 高橋信二 | 東北学院大学 | Expired gas kinetics during 20 m shuttle running test | Human Performance Measurement | Vol.4 | 測評学2号 |
| 2009年度 | 池田孝博 | 佐賀短期大学 | Relationships between test characteristics and movement patterns, physical fitness, and measurement characteristics: suggestions for developing new test items for 2- to 6-year-old children | Human Performance Measurement | Vol.5 | 測評学3号 | 山田孝禎 | 福井工業高等専門学校 | Reliability of center of gravity transfer velocity during the sit-to-stand movement and its relationship with leg muscle strength | 体育測定評価研究 | 第8巻 | 測評学3号 |
| 2010年度 | 中谷敏昭 | 天理大学 | 筋力運動で用いる自覚的疲労スケールの開発とトレーニングへの応用 | 体育測定評価研究 | 第9巻 | 測評学4号 | 大場渉 | 大阪大学 | Analytic study on the position and height of rebound balls in basketball | Human Performance Measurement | Vol.6 | 測評学4号 |
| 2011年度 | 宮口和義 | 石川県立大学 | 幼児の走能力に対するラダー運動の効果 | 体育測定評価研究 | 第10巻 | 測評学5号 | 辛紹照 | 金沢大学大学院 | 高齢者の日常生活動作能力を評価する片脚前ステップテストの有効性 | 体育測定評価研究 | 第10巻 | 測評学5号 |
| 2012年度 | 佐藤進 | 金沢工業大学 | 転倒リスクプロファイル評価法の提案と地域高齢者の転倒リスク特性 | 体育測定評価研究 | 第11巻 | 測評学6号 | 角田憲治 | 筑波大学大学院 | 高齢者の身体活動量と心理的状態、ソーシャルネットワークとの関連性 | 体育測定評価研究 | 第11巻 | 測評学6号 |
| 2013年度 | 山田孝禎 | 福井工業高等専門学校 | Influence of exercise habits and physical fitness level on subjective fatigue symptoms in adolescents | Human Performance Measurement | Vol.9 | 測評学7号 | 辻大士 | 筑波大学大学院 | 5 m 連続減算歩行テストは通常歩行テストより優れた転倒予測ツールとなりうるか？ | 体育測定評価研究 | 第12巻 | 測評学7号 |
| 2014年度 | 該当なし | | | | | | 該当なし | | | | | |
| 2015年度 | 大蔵倫博 | 筑波大学 | 高齢者の認知機能を評価する新パフォーマンステスト“トレイルメイキングベグテスト”の提案 | 体育測定評価研究 | 第14巻 | 測評学8号 | 山本直史 | 愛媛大学 | 日常生活での階段昇降活動量の増加が若年成人女性の下肢の筋厚、および筋力に及ぼす影響 | 体育測定評価研究 | 第14巻 | 測評学8号 |
| 2016年度 | 吉村浩一 | 法政大学 | 日本で用いられてきた握力計・背筋力計の歴史とその現存品 | 体育測定評価研究 | 第15巻 | 測評学9号 | 金美珍 | 筑波大学大学院 | 地域在住高齢者におけるサルコペニアおよびダイナペニアと身体機能との関連性 | 体育測定評価研究 | 第15巻 | 測評学9号 |
| 2017年度 | 該当なし | | | | | | 阿部巧 | 筑波大学大学院 | ロコチェックと身体パフォーマンスとの関連 | 体育測定評価研究 | 第16巻 | 測評学10号 |
| 2018年度 | 寺田和史 | 天理大学 | 鍼刺激が伸張-短縮サイクル運動の遂行能力に与える影響の評価 | 体育測定評価研究 | 第17巻 | 測評学10号 | 該当なし | | | | | |
| 2019年度 | 林 容市 | 法政大学 | 就学段階ごとの運動経験が大学生における把握の調整力に及ぼす影響 | 体育測定評価研究 | 第18巻 | 測評学11号 | 該当なし | | | | | |
| 2020年度 | 春日晃章 | 岐阜大学 | 中学校女子の体育授業における身体活動量の個人差および種目間差 | 体育測定評価研究 | 第19巻 | 測評学12号 | 尾山裕介 | 桐蔭横浜大学 | 不安定傾斜板上の立位姿勢保持能力における信頼性 | 体育測定評価研究 | 第19巻 | 測評学11号 |
| 2021年度 | 該当なし | | | | | | 加納裕久 | 中京大学 | 幼児期の跳動作における定位能力・分化能力の発達の特性—移動標的に対する空間移動課題に着目して— | 体育測定評価研究 | 第20巻 | 測評学12号 |