

鈴木英悟

著書

セラピューティックレクリエーション領域における「行動モデルによるボランティア活動の分析～スペシャルオリンピックスを事例として～」	1999	東海大学大学院修士論文	単著
--	------	-------------	----

論文

一次救命処置としてのガイドライン2005の実践的指導の考察	2008	身体教育医学研究, 9, 31-41.	単著
一次救命処置としてのガイドライン2005の実践的指導の考察	2008	身体教育医学研究,9(1),31-41,2008	単著
エビデンスの構築と研究方法論を目的とした論文の質評価に関する考察 ～学会誌「レジャー・レクリエーション研究」における1993-2007年までの疫学的論文を対象として～	2009	レジャー・レクリエーション研究,62(3-1960),3-19,2009	共著
エビデンスの構築と研究方法論の向上を目的とした論文の質評価に関する考察	2009	日本レジャー・レクリエーション研究, 62, 3-19.	共著：上岡洋晴, 鈴木英悟, 栗田和弥, 本多卓也.
温泉の効果に関するエビデンスの整理と健康づくりを中心としたレジャーへの応用	2010	身体教育医学研究,11(1),1-11,2010	共著
温泉の効果に関するエビデンスの整理と健康づくりを中心としたレジャーへの応用	2010	身体教育医学研究, 11 (1), 1-11.	共著：上岡洋晴, 栗田和弥, 鈴木英悟
スポーツインストラクター養成カリキュラム構成に関する研究～その具体的内容のガイドライン～	2011	関東学院大学人間環境学部人間環境学会, 16, 59-74.	共著：鈴木秀雄, 鈿持武, 鈴木英悟.
中高齢者における夏季暑熱環境下農作業時の体温調節反応に及ぼす影響	2011	日本生気象学会誌, 48, 2.	共著：鈴木英悟, 櫻村修生, 寄本明, 中井誠一.
衣服内空気循環が夏季暑熱環境下農作業時の体温調節反応に及ぼす影響	2012	日本生気象学会誌, 49, 2, 83-92.	共著：鈴木英悟, 櫻村修生 他
スポーツ基本法の第24条におけるスポーツレクリエーションの標記的意味とその語順に関する研究	2013	関東学院大学人間環境学部人間環境学会紀要, 19.	共著：鈴木秀雄, 鈴木英悟.
G2010におけるCPRおよびAEDの変更点とその有意性に関する研究	2013	関東学院大学人間環境学部人間環境学会紀要20, 53-67.	共著：鈴木秀雄, 鈿持武, 鈴木英悟, 安宅真由美.
運動時における口渇感と生理的反応の関連性	2015	日本生気象学会, 52, 165-174.	共著：鈴木英悟, 櫻村修生.

学会発表

陸上競技長距離女子選手における夏季暑熱環境下運動時の発汗反応	2010	第49回日本生気象学会大会	共同：鈴木英悟, 石橋祐理子, 櫻村修生.
中高年ランナーにおける冬季ランニング時の水分補給の効果	2010	第20回日本体力・栄養・免疫学会	共同：鈴木英悟, 原健太, 櫻村修生.
夏季暑熱環境下作業時の口渇感は脱水が関与する	2011	第81回日本衛生学会学術総会 誌上发表	
夏季暑熱環境下作業時の体温調節反応が口渇感に与える影響	2011	第66回 日本体力医学学会大会	共同：鈴木英悟, 原健太, 石橋祐理子, 星秋夫, 櫻村修生.
大学陸上長距離選手における夏季練習時の脱水および口渇感	2011	第66回日本体力医学学会大会	共同：石橋祐理子, 鈴木英悟, 原健太, 櫻村修生.
中高年者における夏季暑熱環境下農作業時の体温調節反応に及ぼす影響	2012	第51回日本生気象学会大会(学会奨励賞受賞記念講演)	共同：鈴木英悟, 櫻村修生, 寄本明, 中井誠一.
ラットにおける暑熱暴露時の深部体温上昇にともなう組織熱ショックタンパク質発現および血中逸脱酵素の変化	2012	第51回日本生気象学会大会	共同：櫻村修生, 鈴木英悟.

野外活動時における食の安全性～野外調理における大量調理施設衛生管理マニュアルの観点から～	2014	第44回日本レジャー・レクリエーション学会大会	共同：鈴木真由美,鈴木英悟.
夏季野外調理時における食中毒発生の危険性とその予防対策～食材の管理および調理方法の観点から～	2015	第45回日本レジャー・レクリエーション学会大会	共同：鈴木真由美,鈴木英悟.