

2012年々次大会発表演題一覧

動的時間伸縮法を応用した水中歩行動作の陸上歩行動作に対する類似性	金田 晃一(日本学術振興会, 慶應義塾大学)
足浴が痛覚誘発電位に与える影響	吉井 慶介(新潟医療福祉大学)
社会福祉健康文化ICF社会モデルにおけるOxford Scale 1978「徒手筋力テスト評価法」に基づく「水中でのスケールの修正」に関する一考査	水野 加寿(城西大学)
水中運動サークル参加が障害児および家族に及ぼす影響について	小林 敏枝(清泉女学院短期大学)
プール水が水泳愛好者の皮膚及び毛髪に及ぼす影響	河上 俊和(大阪体育大学スポーツ医学研究室)
競泳の選手・スタッフに向けたフィードバックシステムの開発	林 勇樹(神戸大学)
胸部加速度からの泳タイム推定	仰木 裕嗣(慶應義塾大学)
高速水着着用による練習効果はみられるか? ～即時効果の検証～	富川 理充(専修大学)
意図的な呼吸方法の質的変容は浮心-重心間距離の短縮に作用するのか	渡邊 泰典(びわこ成蹊スポーツ大学)
個人メドレーにおける背泳ぎから平泳ぎへのターン動作分析およびターンの違いが平泳ぎの生理応答に及ぼす影響	倉貫 壮(筑波大学大学院)
平成24年度総合的水泳教育プログラムの実施報告	鳥海 崇(慶應義塾大学)
小学3年生における「浮く・泳ぐ運動」の実践報告 ～命を守るためのサバイバル水泳術～	篠原 健真(徳島市新町小学校)
競泳競技における技術の注視点と指導ポイント	仲本 恭悠(東海大学大学院)
「科学的アプローチによる水泳教室」実施報告一第2報一	野口 智博(日本大学)
大学競泳選手に対するメンタルサポートの実践	兄井 彰(福岡教育大学)
競泳の種目間記録関係	林 良平(鹿児島工業高等専門学校)
世界選手権男子水球競技における選手の出場時間の分析	洲 雅明(大分県立芸術文化短期大学)
クロール泳における呼吸動作が身体ローリング動作に及ぼす影響	波多 遥(中京大学大学院)
クロール泳時の腕の協調性に及ぼすヘッドアップの影響	原 怜来(早稲田大学スポーツ科学研究科)
クロール泳のキック動作が推進に貢献する可能性の検討	市川 浩(福岡大学)
水中でのドルフィンキックおよびバサロキックの腰部挙動解析	原 有美(早稲田大学大学院)
200m平泳ぎ全力泳における1ストローク中の速度変化	馬場 康博(新潟医療福祉大学)
着衣泳時のヒト皮膚表面温の変化と自律神経系動態の評価	木村 隆彦(長岡技術科学大学)
フィンスイミング競技における中・長距離サーフィス種目の泳速度変動とCritical Veocityから評価した有酸素性能力との関係	大下 和茂(九州共立大学スポーツ学部)
クロール泳における酸素摂取動態とパフォーマンスとの関係	門田 理代子(中村学園大学)
水中トレッドミルと陸上トレッドミルによる呼吸循環応答の差異	道下 竜馬(福岡大学)
水流速度の違いが水中歩行時の代謝応答と歩行周期に及ぼす影響	平野 雅巳(福岡大学)
クロール泳キック動作における筋活動パターンの検討 ー競泳経験者と未経験者の比較ー	松田 有司(大阪体育大学)
バタ足キック動作時の下肢筋活動解析	神舘 盛充(早稲田大学大学院)
測定方法の違いが浮心の位置に及ぼす影響	奈良 梨央(新潟医療福祉大学大学院生)
加速度情報を用いたリアルタイム競泳補助システムの開発	奥浦 航(鳥羽商船高等専門学校)
Translational opportunities in human motion: from elite to recreational	James Lee (Keio University, Griffith University)
水着の性能比較評価法について	前田 時生(慶應義塾大学)
水中における詳細な動作分析を目指して ～水中モーションキャプチャシステムを用いて～	三輪 飛寛(国立スポーツ科学センター)
水泳用全身筋骨格シミュレータによる平泳ぎの解析	長谷川 貴大(東工大院)
一定泳速度における平泳ぎ中の足部流体力の変化	角川 隆明(筑波大学大学院)
泳速度の低下に伴うバタ足動作への影響	成田 健造(筑波大学大学院)
シンクロナイズドスイミングにおけるフリールーティン分析 ～世界水泳2011・チームフリールーティンの演技構成に着目して～	藤島 遥香(筑波大学大学院)
飛込競技の後宙返り演技におけるカムアウト局面のキネマティクスの研究	倉澤 歩(筑波大学大学院)
競泳スタートにおけるグラブスタートとトラックスタートの特徴 ー力発揮に着目してー	酒井 紳(筑波大学大学院)
競泳トラックスタートの入水姿勢にかかわる角運動量発生メカニズム	武田 剛(早稲田大学)
一流競泳短距離選手のスタート動作の特徴	尾関 一将(大阪体育大学)