

競泳スタートにおける跳び出し方法が入水方法に与える影響	尾関一将	福岡大学スポーツ科学部
競泳飛び込みスタートにおける流体力のモデル化	木内宏和	東京工業大学大学院
スタートブロックの位置と傾斜がスタートパフォーマンスに与える影響	武田剛	筑波大学
女子一流競泳選手における推進効率と各泳距離のパフォーマンスとの関係	黄忠	鹿屋体育大学大学院
新型競泳用水着が水泳運動中の抵抗指標に及ぼす影響	荻田太	鹿屋体育大学
シンクロナイズドスイミング基本技術の標準動作の作成	本間正信	神戸大学
慣性センサ・地磁気センサを用いたクロール泳法の運動計測に関する研究	廣瀬圭	秋田大学
圧力計測と画像分析から推定したクロール泳1ストローク中の抵抗力推移	市川浩	国立スポーツ科学センタースポーツ科学研究部
競泳平泳ぎエリート選手における下肢動作の違いと泳速度の関係	角川隆明	筑波大学大学院
平泳ぎにおける未熟練キック「あおりあし」についての一考察	安藤邦彬	筑波大学大学院
モノフィンスイミングのシミュレーション手法の開発	鈴木信吾	東京工業大学
音表現よる水中ドルフィンキック足先ターゲット課題の検討	下門洋文	筑波大学大学院
ラバー水着が泳者の身体負荷に与える影響	白木孝尚	びわこ成蹊スポーツ大学
クロールのハイエルボ動作における肩関節の役割	水藤弘史	愛知学院大学心身科学部
競泳の通常スタートとリレースタートの相違に関するバイオメカニクスの研究	言上智洋	筑波大学大学院
バタフライ日本記録保持者の記録樹立要因を探る	井出貴久	大阪体育大学大学院 スポーツ医学研究室
第25回ユニバーシアード大会における水球競技のデータ分析	洲雅明	大分県立芸術文化短期大学
フィンスイミングのサーフィス種目におけるCritical Velocity理論から考察したエネルギー供給特性	大下和茂	日本学術振興会, 神戸大学大学院
プール水泳時におけるゴーグル装用の有用性	オサマ・イブラヒム	慶應義塾大学医学部J&J眼表面眼科学講座
ポビングと水慣れの一考察	小川芳典	公益財団法人兵庫県青少年本部
スイミングスクールに通う幼児における日常の身体活動量	田中千晶	桜美林大学
噴流を用いた他動運動装置の研究	加藤智久	TOTO株式会社総合研究所商品研究部健康技術研究グループ
重力項とヒト身体運動制御との連環	三好扶	岩手大学
中高齢者における水中歩行時の呼吸代謝は性別によって異なるか？	金田晃一	慶應義塾大学政策・メディア研究科
1回の水中運動による中高年女性の主観的コンディションの変化	宮坂麻耶	東洋英和女学院大学
RCTによる水中ウォーキングの身体的・精神的効果に関する研究	柴田陽介	浜松医科大学
中国における水中運動の普及に関する問題点と推進策の検討	王莹	筑波大学大学院
左片麻痺クライアント(脳出血)による『水中運動訓練における“目的と処方”への提言と見解』	水野加寿	城西大学水泳部
これからの水泳教育方法の検討	鳥海崇	慶應義塾大学体育研究所
指定管理者制度の運用に基づく公共スポーツ施設の地域特性と課題	田坂英郁	株式会社アクアティック, 筑波大学