

大学水泳部での活動が「チーム意識」に与える影響 ～ソーシャル・サポートに対する満足度の視点から～	櫻岡 まりえ (新潟医療福祉大学)
水泳におけるCritical Speed概念におけるY切片および全力泳パフォーマンスとの関連性	沖田 健二 (新潟医療福祉大学)
生まれ月がジュニア期の競泳パフォーマンスに及ぼす影響—2006年度全国JOCジュニアオリンピックカップ夏季大会および春季大会の出場者から—	富川 理充 (筑波大学)
スプリントトレーニングにおけるパフォーマンス向上の要因解析	萩田 太 (鹿屋体育大学)
平泳ぎにおける足部の圧力分布測定による下肢動作の考察	角川 隆明 (筑波大学)
バックプレートを用いたスタート方法はスタート局面時間を短縮するか-キックスタートとトラックスタートの比較-	尾岡 一将 (福岡大学)
背泳ぎスタートにおけるグリップを握る位置が手部反力に与える影響	糸井 紀 (筑波大学)
背泳ぎスタートの指先入水技術に関わる要因	武田 剛 (筑波大学)
水中物体3自由度駆動装置の開発とスイマーマネキンに作用する非定常流体力の測定	中島 求 (東京工業大学)
飛込競技全日本ジュニア選手の傷害発生状況について	成田 崇矢 (健康科学大学)
水球競技における立ち泳ぎ(巻き足)動作の解析的研究	鳥海 崇 (慶應義塾大学)
第25回ユニバーシアード大会における水球競技のゲーム分析 -シュート局面に着目して-	乙女 陽平 (筑波大学)
脳血管障害者の水中運動における生理応答の因子分析について	水野 加寿 (城西大学)
大学水泳選手における試合期の食事に関する意識と競技レベル	松波 勝 (別府溝部学園短期大学)
高速水着による身体形状の変化 —MR画像による横断面形状の解析—	賢木 友理絵 (早稲田大学)
クーリングダウン泳中に行う超短時間激運動が血中乳酸除去に与える影響	白木 孝尚 (びわこ成蹊スポーツ大学)
トライアスロン用ウェットスーツのトレーニング用具としての可能性	言上 智洋 (筑波大学)
肘・膝・大転子の3点デジタイズによる平泳ぎの全身重心速度推定	市川 浩 (国立スポーツ科学センター)
状態空間から見るドルフィンキックの滑らかさの評価	下門 洋文 (筑波大学)
有浮力水着が重心浮心間距離および水中トルクとけのび動作に及ぼす影響	若吉 浩二 (びわこ成蹊スポーツ大学)
モノフィンスイミングのシミュレーション手法の開発(第2報, 開発したモデルによるシミュレーション解析)	中島 求 (東京工業大学)
平泳ぎのタイミングを習得させる練習方法の検討	松田 康伸 (佐渡市立小木小学校)
ドルフィンスイムプログラムに参加した障がいを持った子どもたちへの影響観察	原 英喜 (國學院大學)
けのび動作習得のための有効的な指導～「浮き身」を主眼としたけのび指導の事例を通して～	中島 きよ (筑波大学)
初等教育における今後の水泳教育方法の検討 -ニュージーランド大学の水泳関係者の意見	森下 愛子 (慶應義塾大学)
マスターズ水泳大会に対する参加者意識について	田坂 英郁 (筑波大学)
水球競技のルール変更に伴う指導者の意識調査 -小学生区分の特別ルールについて-	今田 千紗都 (びわこ成蹊スポーツ大学)
水球競技における投動作の正確性について	小林 達也 (愛知教育大学)
水中でのストレッチングの効果	天野 真志 (木幸スポーツ企画株式会社)
肘関節屈曲動作を用いた大学男子競泳選手の水中での関節位置覚	金田 晃一 (日本学術振興会特別研究員, 慶應義塾大学)