

大会 1 日目：10 月 21 日（土） ●受付（国立スポーツ科学センター陸上競技場）

9:00-

●開会式（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

オープニング講演「日本水泳界の現状」（公財）日本水泳連盟 会長 青木 剛

10:00-10:20

●一般口頭発表 1（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

10:30-12:00

●昼休み

●シンポジウム「世界と戦う個人メドレー」（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

13:00-14:00

シンポジスト：梅原 孝之（JSS），森谷 暢（中央大学），藤森 太将（ミキハウス）

司会：仙石 泰雄（筑波大学）

●プールサイドセッション 1「世界と戦うスプリントトレーニング」（国立スポーツ科学センター競泳プール）

15:00-16:00

解説：佐々木 祐一郎（中京大学）

実演：長谷川 純也（ミキハウス），川本 武史（トヨタ自動車）

●プールサイドセッション 2「パワー牽引測定器デモンストレーション」（国立スポーツ科学センター競泳プール）

16:00-16:30

協力：株式会社大橋知創研究所，若吉浩二（大阪経済大学）

●プールサイドセッション 3「トライアスロン用ウェットスーツの試泳」（国立スポーツ科学センター競泳プール）

16:00-16:30

協力：公益社団法人日本トライアスロン連合

*セッションは 2・3 は、参加型のセッションを予定しております。是非、水着、スイミングキャップ、ゴーグル、タオルなどお持ちください。

●情報交換会（懇親会）（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

17:30-19:30

大会 2 日目：10 月 22 日（日）

●受付（ナショナルトレーニングセンター正面入り口）

9:00-

●一般口頭発表 2（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

9:30-10:45

●一般ポスター発表（国立スポーツ科学センター陸上実験場）

11:00-12:30

●昼休み

●一般口頭発表 3（ナショナルトレーニングセンター大研修室）

14:00-15:15

●総会

15:30-16:00

●閉会式

16:00-16:15

| 発表日 | 形式 | 時間帯 | 発表番号 | 氏名 | 演題名 | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-----|-------|----------|-----------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--|---|
| | | | | 一般口頭発表① | 座長:水藤弘吏(愛知学院大学) | | | | | | | | | | | |
| 10月21日 | 口頭 | 午前 | o-1-1 | 酒井紳 | 小池関也 | 椿本昇三 | 高木英樹 | | | | | | | | | 競泳スタート台上動作の3次元的なキネティクス研究 |
| 10月21日 | 口頭 | 午前 | o-1-2 | 鈴木天理 | 角川隆 | 萬久博敏 | 前田 明 | | | | | | | | | 競泳リレーステップスタートの動作特徴とバックブレイト位置の違いによるパフォーマンスへの影響 |
| 10月21日 | 口頭 | 午前 | o-1-3 | 南本研太 | 成田健造 | 高木英樹 | | | | | | | | | | クロール泳におけるリカバリー動作の違いが水中動作と推進力に与える影響 |
| 10月21日 | 口頭 | 午前 | o-1-4 | 角川隆明 | 萬久博敏 | 成田健造 | 高木英 | 荻田太 | | | | | | | | クロール泳における泳速度の変化と上肢動作で発揮される推進力との関係 |
| 10月21日 | 口頭 | 午前 | o-1-5 | 松崎香穂 | 三井梨紗子 | 足立夢実 | 遠藤太陽 | 田中宏樹 | 和田壮生 | 和田匡史 | 松本高明 | 地神裕史 | | | | シンクロナイズドスイミングにおけるウォークアウトの3次元動作解析 |
| | | | | 一般口頭発表② | 座長:尾関一将(大阪体育大学) | | | | | | | | | | | |
| 10月22日 | 口頭 | 午前 | o-2-1 | 三富陽輔 | 猪股伸晃 | 松浦由生子 | 上野広治 | 平井伯昌 | 金岡恒治 | | | | | | | 競泳日本代表選手における身体機能と体幹可動性の特徴 |
| 10月22日 | 口頭 | 午前 | o-2-2 | 松浦由生子 | 半谷美夏 | 金岡恒治 | | | | | | | | | | 競泳日本代表選手の2002年から2016年の障害発生動向—腰部障害予防プロジェクトの効果検証— |
| 10月22日 | 口頭 | 午前 | o-2-3 | 野村美咲 | 生田泰志 | 谷川哲朗 | | | | | | | | | | 水中ドルフィンキックにおけるフィン使用前後の動作変化 |
| 10月22日 | 口頭 | 午前 | o-2-4 | 林享 | 草薙健太 | 水上拓也 | 松井健 | | | | | | | | | ゴーグル型ディスプレイを用いた内的映像による競泳選手の生理応答とパフォーマンスの変化 |
| | | | | 一般口頭発表③ | 座長:仙石泰雄(筑波大学) | | | | | | | | | | | |
| 10月22日 | 口頭 | 午後 | o-2-5 | 坂上輝将 | 若林斉 | 仙石泰雄 | 高木英樹 | | | | | | | | | 冷水環境下における筋温低下状態での乳酸閾値強度トレーニングの効果について |
| 10月22日 | 口頭 | 午後 | o-2-6 | 金田晃一 | 足立哲 | | | | | | | | | | | 段階的な水位減少による立ち上がり動作訓練の可能性～動作および筋活動による検討～ |
| 10月22日 | 口頭 | 午後 | o-2-7 | 藤木太郎 | 菅野達也 | | | | | | | | | | | WebSite「全国屋内プール情報<水夢王国>」の20年(報告)～公営通年プールの各自治体の整備状況と今後の課題～ |
| 10月22日 | 口頭 | 午後 | o-2-8 | 土居陽治郎 | 川合英介 | | | | | | | | | | | 中学・高校における「教科横断型」水泳授業へのアプローチ～新学習指導要領への対応～ |
| | | | | 一般ポスター発表 | 座長:武田剛(順天堂大学) | | | | | | | | | | | |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-1 | 明石啓太 | 松田有司 | 窪康之 | 足立哲 | 上野広治 | 平井伯昌 | | | | | | | 国内トップレベル選手におけるスタート局面の分析 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-2 | 佐藤大典 | 草薙健太 | 高橋篤史 | 高橋繁浩 | | | | | | | | | 競泳男子400m自由形におけるレースパターンとパフォーマンスの関係 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-3 | 川合英介 | 高木英樹 | | | | | | | | | | | 水球競技選手の巻き足中に発揮される両足部の流体力の推定 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-4 | 若吉浩二 | 南隆尚 | 大本洋嗣 | 中嶋崇光 | 塩田義法 | 榎本至 | 大橋一道 | | | | | | 自転車エルゴメータを活用した水球選手の水中牽引力・パワー測定法の検討～2017年日本男子代表選手を対象として～ |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-5 | 南隆尚 | 若吉浩二 | 当麻成人 | 大本洋嗣 | 中嶋崇光 | 塩田義法 | 榎本至 | 渡邊泰典 | 高木英樹 | 藤原秀規 | 大橋一道 | | 自転車エルゴメータを活用した水球選手における水中牽引パワーの競技レベル別比較 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-6 | 宮本知弥 | 宝来毅 | 立正伸 | 若吉浩二 | | | | | | | | | 肢体不自由者の泳姿勢における重心・浮心位置の二軸方向測定システムのシミュレーション実験 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-7 | 谷川哲朗 | 熊本和正 | 片岡裕恵 | 粟谷健礼 | 森北育宏 | | | | | | | | 片側前腕欠損者におけるクロール泳のゴール動作方法の検討 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-8 | 尾関一将 | 會田空 | 菅生貴之 | | | | | | | | | | 競泳選手における試合結果と心理的競技能力に関する縦断的事例研究 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-9 | 杉浦宏季 | 木下晴登 | 野口雄慶 | 中田征克 | 北林保 | 横谷智久 | 野尻奈央子 | | | | | | 各都道府県における競泳インターハイ出場率の変化—2010年度と2015年度の比較— |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-10 | 洲雅明 | 榎本至 | 南隆尚 | | | | | | | | | | 水球男子日本チームの世界選手権2017におけるデータ分析 |
| 10月22日 | ポスター | 午前 | p-11 | 富永梨紗子 | 大本洋嗣 | 中嶋崇光 | 塩田義法 | 榎本至 | 南隆尚 | | | | | | | 水球男子日本代表チームにおけるパス評価法について:アジア水泳選手権大会2016 |