

2018年度倫理審査承認研究一覧

承認日	承認番号	代表 研究者名	研究題名
2018/4/4	2018-1	榎将太	陸上競技棒高跳選手の腰痛に関わる動作的要因
2018/5/1	2018-2	刑部純平	暑熱環境下における、運動中のアイススラリー摂取が身体に及ぼす影響～テニスの試合をシュミレーションして～
2018/5/8	2018-3	箱崎太誠	柔道の投込みによる軽度な頭部衝撃と輻輳近点距離の関係
2018/5/8	2018-4	大家利之	フィルターマスクの装着が生理学的応答に及ぼす影響
2018/5/24	2018-5	吉村真美	左右非対称のジャンプ動作がアキレス腱の形態と足関節の力学的特性に及ぼす影響
2018/6/4	2018-6	渡辺新大	「本学の体育会クラブ活動における発汗量及び脱水率の実態調査」～初夏と盛夏の比較～
2018/7/19	2018-7	井上望	大学におけるキャンプ実習プログラムの違いが学びとその活用に与える影響
2018/7/23	2018-8	中島健登	キック動作におけるターゲット変更による動作変化について
2018/7/24	2018-9	刑部純平	暑熱環境下での持久的運動時におけるアイススラリー摂取が体温および認知機能に及ぼす影響
2018/7/31	2018-10	箱崎太誠	柔道の投込みによる軽度な頭部衝撃と輻輳近点距離の関係
2018/8/1	2018-11	三浦真理子	夏季キャンプイベントにおける脱水の程度と発症傷病との関連
2018/8/28	2018-12	日比野朋也	バスケットボールのジャンプパスにおける選択変更可能域と動作分析
2018/8/28	2018-13	刑部純平	暑熱環境下での持久的運動時におけるアイススラリー摂取が体温および認知機能に及ぼす影響
2018/9/13	2018-14	原田琢也	ゴルフのアプローチショットにおけるスイング特性とボールの落下地点の関係
2018/9/25	2018-15	谷口遼馬	骨盤固定の有無による大殿筋筋出力の変化
2018/10/1	2018-16	榎将太	陸上競技棒高跳選手の腰痛に関わる動作的要因
2018/10/9	2018-17	若月翼	跳躍高の伝播について
2018/10/15	2018-18	若月翼	他者運動観察により得られる自己運動調整に対する運動情報
2018/10/24	2018-19	箱崎太誠	陸上競技棒高跳の跳躍動作による輻輳近点への影響
2018/10/24	2018-20	安藤優香	女子バスケットボール選手の後方へのカッティング動作における膝関節の力学的分析
2018/10/24	2018-21	畔柳俊太郎	男子中学サッカー選手のインステップキック動作におけるバイオメカニクスの特徴
2018/10/25	2018-22	徳武岳	ハムストリング肉ばなれ予防を目的とした伸張性エクササイズによる筋の機能、形態およびスプリントパフォーマンスの変化
2018/10/26	2018-23	佐藤大典	バックストロークレッジが背泳ぎスタート動作に与える影響～レッジの高さおよび性差に着目して～
2018/10/30	2018-24	樊孟	中高年女性を対象としたカンフー体操トレーニングによる機能的体力への効果
2018/11/1	2018-25	中山昂平	三段跳における助走歩数の変化に伴う踏切動作の変化の検討
2018/11/6	2018-26	松藤貴秋	中学校および高等学校における体育の運動領域の学習状況に関する調査
2018/11/8	2018-27	彦坂幹斗	一次運動野へのa-tDCSがジャンプ能力に及ぼす影響

2018/11/13	2018-28	金子潤	足袋の効果実証研究（足袋と足の形成について）
2019/1/7	2018-29	彦坂幹斗	随意運動発現機構の階層性を考慮したtDCSが運動能力に及ぼす影響の解明
2019/1/7	2018-30	中島大貴	野球におけるボールインパクト時のバットの動きが打球の回転に与える影響
2019/1/8	2018-31	原田琢也	ゴルフのアプローチショットにおけるスイング特性とボールの落下地点の関係
2019/1/10	2018-32	本山遼	走幅跳における国内一流選手と一般選手の踏切技術の比較～同速度での踏切に着目して～
2019/1/18	2018-33	若月翼	他者運動観察により得られる自己運動調整に対する運動情報
2019/2/18	2018-34	榎将太	適切な運動連鎖の獲得に向けた介入効果の検証～自動関節可動域評価の重要性
2019/3/12	2018-35	加治木政伸	スポーツファンリュックの性能評価 ～運動時の体温上昇を抑制するか～
2019/3/15	2018-36	荒川真吾	ウエイトリフティング選手の肩関節機能の改善による競技力向上に関する研究