

# 2015年度 立命館大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会 研究計画審査状況一覧

受付番号	学部	課題名	審査方法	研究実施期間	審査日	審査結果	承認日
人医-2015-001	スポーツ健康科学部	異なる強度の運動が血中副甲状腺ホルモン及びカルシウムイオン濃度に及ぼす影響に関する研究	迅速	2016/3/11 ~ 2018/3/31	2016/3/2	条件付承認	2016/3/11
人医-2015-002	スポーツ健康科学部	異なる強度の高強度・短時間・間欠的運動が血圧に及ぼす影響に関する研究	迅速	2016/3/11 ~ 2018/3/31	2016/3/2	条件付承認	2016/3/11
人医-2015-003	規定第1068号第24条により不記載					取下げ	—
人医-2015-004	スポーツ健康科学部	レジスタンストレーニング運動範囲によって異なる筋力増強・筋肥大効果	迅速	2016/4/1 ~ 2018/3/31	2016/3/30	条件付承認	2016/4/1
人医-2015-005	文学部	健康格差対策に必要な公的統計のあり方に関する研究	迅速	2016/2/4 ~ 2019/2/3	2016/1/28	条件付承認	2016/2/4
人医-2015-006	スポーツ健康科学研究科	体育授業プログラムを活用した体育授業実践の効果に関する検討	迅速	2015/8/1 ~ 2017/8/31	2016/2/2	条件付承認	2016/2/16
人医-2015-007	スポーツ健康科学部	持久性超エリート選手の遺伝素因に関する研究	迅速	2016/5/9 ~ 2019/3/31	2016/2/9	継続審査	2016/5/9
人医-2015-008	スポーツ健康科学部	暑熱環境下での高強度間欠的運動による実行機能亢進と乳酸産生量の関係性の検証	通常	2016/8/1 ~ 2019/7/31	2016/3/15	継続審査	2016/7/22
人医-2015-009	スポーツ健康科学部	2種類の運動の有酸素性及び無酸素性エネルギー供給機構に、同時に最大負荷をかける高強度・短時間・間欠的クロス運動の開発に関する研究	迅速	2016/3/11 ~ 2018/3/31	2016/3/2	条件付承認	2016/3/11
人医-2015-010	スポーツ健康科学部	運動パフォーマンスに対するクロレラ摂取と運動トレーニングの併用効果に関する検討	通常	2016/4/1 ~ 2019/3/31	2016/3/15	条件付承認	2016/4/1
人医-2015-011	スポーツ健康科学部	低脂肪乳およびビタミンDサプリメントの併用摂取におけるアスリートの疲労骨折予防効果の検討	通常	2016/4/1 ~ 2019/3/31	2016/3/15	承認	2016/3/15
人医-2015-012	スポーツ健康科学部	非運動性身体活動に着目した新たな減量プログラムの開発	通常	2016/4/1 ~ 2019/3/31	2016/3/15	条件付承認	2016/3/28
人医-2015-013	スポーツ健康科学部	分圧抵抗スイッチング電極による心臓信号源、脳信号源の推定に関する研究	通常	2016/4/1 ~ 2017/3/31	2016/3/15	条件付承認	2016/4/1
人医-2015-014	スポーツ健康科学研究科	小学校体育授業における思考力を高める学習指導モデルの開発	迅速	2013/10/1 ~ 2016/9/31	2016/2/29	条件付承認	2016/3/15
人医-2015-015	スポーツ健康科学研究科	小学校体育授業における思考に対する態度の測定に関する研究	迅速	2016/1/1 ~ 2017/3/31	2016/2/26	承認	2016/2/26
人医-2015-016	スポーツ健康科学研究科	野球選手のピンチに対する意識の検討	迅速	2016/1/20 ~ 2016/6/30	2016/2/23	条件付承認	2016/3/11
人医-2015-017	スポーツ健康科学研究科	野球選手における守備力評価法の検討	迅速	2016/3/1 ~ 2016/12/1	2016/2/24	条件付承認	2016/3/7
人医-2015-018	スポーツ健康科学研究科	大きなスイング速度・正確なインパクトを生み出す野球打撃動作の検討	迅速	2016/3/17 ~ 2017/3/31	2016/3/9	条件付承認	2016/3/17
人医-2015-019	スポーツ健康科学研究科	体育授業における小学校高学年のボール運動(ゴール型)の指導内容の検討：教師及び児童の観点から	迅速	2016/3/1 ~ 2017/3/31	2016/3/14	条件付承認	2016/3/28
人医-2015-020	スポーツ健康科学部	予備動作が視覚刺激に対する反応動作に及ぼす影響の検討	迅速	2016/4/1 ~ 2018/3/31	2016/3/25	条件付承認	2016/3/30