

2023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 研究計画承認一覧

承認番号	所属	課題名	審査方法	研究実施期間	承認日	許可日
LSMH-2023-001	スポーツ健康科学部	女性陸上長距離選手における睡眠状況、心理状態および体内鉄状態の調査	迅速	2023/5/2 ~ 2025/3/31	2023/5/1	2023/5/2
LSMH-2023-002	スポーツ健康科学部	間質液中グルコース濃度の持続的モニタリングを用いた持久性競技選手の血糖動態の検証	通常	2023/5/9 ~ 2025/3/31	2023/5/8	2023/5/9
LSMH-2023-003	理工学部	乳幼児を対象としたミリ波センサによる非接触睡眠深度推定	通常	2023/9/6 ~ 2025/3/31	2023/9/4	2023/9/6
LSMH-2023-004	スポーツ健康科学部	イミダゾールジペプチドの摂取がエネルギー代謝や血管機能に及ぼす影響	通常	2023/7/28 ~ 2025/3/31	2023/7/25	2023/7/28
LSMH-2023-005	スポーツ健康科学部	イップス経験者の予期不安を変化させる環境要因	通常	2023/7/4 ~ 2024/3/31	2023/7/4	2023/7/4
LSMH-2023-006	スポーツ健康科学部	若年者における中鎖脂肪酸の摂取および運動の併用が認知機能に及ぼす影響	通常	2023/7/10 ~ 2025/3/31	2023/7/4	2023/7/10
LSMH-2023-007	薬学部	肌状態に及ぼす角層内成分の影響について	迅速	2023/6/12 ~ 2026/3/31	2023/6/9	2023/6/12
LSMH-2023-008	スポーツ健康科学部	慢性足関節不安定症に対する視覚野へのニューロモジュレーションの効果検証	通常	2023/7/10 ~ 2026/3/31	2023/7/5	2023/7/10
LSMH-2023-009	共通教育推進機構	動的ストレッチングやジャンプトレーニングが骨格筋の力学的特性に及ぼす影響	通常	2023/7/5 ~ 2025/3/31	2023/7/4	2023/7/5
LSMH-2023-010	スポーツ健康科学部	バスケットボールにおける高強度下でのアジリティの評価方法の検討	迅速	2023/8/29 ~ 2024/2/28	2023/8/7	2023/8/29
LSMH-2023-011	スポーツ健康科学部	機械学習モデルによる優れたランニングエコノミーに関連する因子とその必要水準の探究	迅速	2023/6/8 ~ 2026/3/31	2023/6/7	2023/6/8
LSMH-2023-012	生命科学部	肺腺癌・甲状腺癌双方に罹患歴のある非喫煙症例における全ゲノム解析	迅速	2023/7/6 ~ 2026/5/22	2023/7/5	2023/7/6
LSMH-2023-013	理工学部	神経への確率共振電気刺激による静止立位姿勢のバランス改善メカニズムの検証	通常	2023/10/10 ~ 2024/3/31	2023/10/10	2023/10/10
LSMH-2023-014	生命科学部	婦人科腫瘍由来オルガノイドを用いた治療スクリーニングと治療抵抗性機構解明	迅速	2023/5/29 ~ 2025/12/31	2023/5/24	2023/5/29
LSMH-2023-015	スポーツ健康科学部	陸上競技長距離選手における電解質水素水の摂取が腸内細菌叢を中心としたコンディション関連指標に及ぼす影響	通常	2024/3/7 ~ 2025/3/31	2024/3/7	2024/3/7
LSMH-2023-016	テクノロジー・マネジメント研究科	高齢者へのオンライン・エクササイズの有効性に関する観察研究	迅速	2023/6/8 ~ 2025/3/31	2023/6/7	2023/6/8
LSMH-2023-017	総合科学技術研究機構	相互主体性の神経回路・代謝解析	一括・許可	2023/5/11 ~ 2025/3/31	—	2023/5/11
LSMH-2023-018	スポーツ健康科学部	中高齢者における身体活動量の増大が身体機能および心血管疾患リスクに及ぼす影響	通常	2023/7/12 ~ 2026/5/31	2023/7/3	2023/7/12
LSMH-2023-020	スポーツ健康科学部	方向転換局面の急激な減速・再加速能力を評価し得る評価テストの探索	迅速	2023/9/13 ~ 2025/3/31	2023/9/13	2023/9/13
LSMH-2023-021	スポーツ健康科学部	新規開発された反応敏捷性テストの妥当性検証	迅速	2023/7/11 ~ 2025/3/31	2023/7/11	2023/7/11
LSMH-2023-022	食マネジメント学部	トライアスロン選手における朝食欠食が心身に及ぼす影響の検討	通常	2023/7/10 ~ 2025/3/31	2023/7/5	2023/7/10
LSMH-2023-023	スポーツ健康科学部	審美系競技者における食行動質問紙と甘味に対する態度尺度の内容的妥当性と構造的妥当性の検討	迅速	2023/7/28 ~ 2025/3/31	2023/7/27	2023/7/28
LSMH-2023-024	スポーツ健康科学部	ラクロスにおける1on1局面を得意とするオフェンス選手がもつ身体パフォーマンス能力の検討	迅速	2023/7/19 ~ 2025/3/31	2023/7/18	2023/7/19
LSMH-2023-025	スポーツ健康科学部	スプリント動作における筋活動特性とそれに関連する因子の解明：機能的磁気共鳴画像法を用いた検討	通常	2023/10/10 ~ 2026/3/31	2023/10/10	2023/10/10
LSMH-2023-026	スポーツ健康科学部	スポーツ頭部外傷による脳振盪と感情認識能力を含む認知機能に関する探索的研究	通常	2023/9/26 ~ 2026/3/31	2023/9/26	2023/9/26
LSMH-2023-027	スポーツ健康科学部	流体力学および動力学解析によるクロール、背泳ぎ、平泳ぎおよびバタフライにおける推進メカニズムの解明	迅速	2023/6/29 ~ 2026/3/31	2023/6/28	2023/6/29
LSMH-2023-028	スポーツ健康科学部	運動前のカフェイン摂取が伸張性筋収縮を伴う運動後の筋力発揮パフォーマンス・筋痛の状態に及ぼす影響	通常	2023/8/23 ~ 2026/6/30	2023/8/23	2023/8/23
LSMH-2023-029	スポーツ健康科学部	超低用量のカフェインが陸上競技・短距離走の疾走パフォーマンスおよびスタートの反応時間に与える効果の検討	通常	2023/8/23 ~ 2026/3/31	2023/8/23	2023/8/23
LSMH-2023-030	理工学部	寝床内への送風が概日リズム、睡眠の質に及ぼす影響の検証	通常	2023/10/2 ~ 2026/6/30	2023/9/27	2023/10/2
LSMH-2023-031	スポーツ健康科学部	分圧抵抗スイッチング電極を用いた信号源位置推定	迅速	2023/8/1 ~ 2024/3/31	2023/6/29	2023/8/1
LSMH-2023-032	理工学部	ボクシンググローブ型感覚拡張装置を使用した運動が身体と精神に与える効果の検証	通常	2023/9/26 ~ 2026/3/31	2023/9/25	2023/9/26
LSMH-2023-033	食マネジメント学部	女子大学生の食生活・栄養素等摂取量と月経前症候群との関連	通常	2023/6/29 ~ 2025/3/31	2023/6/28	2023/6/29
LSMH-2023-034	理工学部	心電図を用いたサーカディアンリズムの推定(計測データの再解析)	迅速	2023/7/6 ~ 2024/3/31	2023/7/5	2023/7/6
LSMH-2023-035	食マネジメント学部	大学生ラグビー選手のパーソナリティ特徴・栄養素等摂取量・体組成と体力および競技能力との関連	迅速	2023/6/29 ~ 2024/3/31	2023/6/28	2023/6/29
LSMH-2023-036	情報理工学部	VRとMRにおける身体の動きと姿勢がペクシオン効果に与える影響に関する研究	迅速	2023/8/23 ~ 2026/6/30	2023/8/23	2023/8/23
LSMH-2023-037	スポーツ健康科学部	陸上競技スプリントにおける指導言語が競技者に与える質的・量的因子の影響	迅速	2023/7/18 ~ 2026年3月31日	2023/7/18	2023/7/18

承認番号	所属	課題名	審査方法	研究実施期間	承認日	許可日
LSMH-2023-038	スポーツ健康科学部	夏季および冬季におけるビタミンD摂取量と25OHDの関係性について	通常	2023/10/10 ~ 2026年3月31日	2023/9/29	2023/10/10
LSMH-2023-039	スポーツ健康科学部	若年成人男性を対象とした、身体活動量の多寡と指標アミノ酸酸化法を用いたたんぱく質必要量の検討	一括・許可	2023/6/27 ~ 2027/3/31	—	2023/6/27
LSMH-2023-040	スポーツ健康科学部	低酸素環境下における低強度運動が食後高血糖に伴う血管機能低下に及ぼす影響	通常	2023/9/22 ~ 2025/3/31	2023/9/22	2023/9/22
LSMH-2023-041	情報理工学部	メガネ型機器を用いた無声発話認識手法	迅速	2023/10/12 ~ 2025/3/31	2023/10/2	2023/10/12
LSMH-2023-042	情報理工学部	瞬きの時系列データの認識における眼瞼前の赤外線距離センサを利用する手法の有効性の調査	迅速	2023/10/12 ~ 2025/3/31	2023/10/2	2023/10/12
LSMH-2023-043	情報理工学部	赤外線距離センサ付きアイウェアを用いた瞬きの持続時間とPERCLOSの推定手法の調査	迅速	2023/9/19 ~ 2025/3/31	2023/9/5	2023/9/19
LSMH-2023-044	情報理工学部	アイウェア型デバイスにおけるハンズフリー入力手法の状況ごとの有効性の比較調査	迅速	2023/9/19 ~ 2026/3/31	2023/8/23	2023/9/19
LSMH-2023-045	情報理工学部	ウェアラブル機器の触覚刺激による主観経過時間感覚と行動への影響の調査	迅速	2023/11/7 ~ 2026/11/6	2023/11/7	2023/11/7
LSMH-2023-046	スポーツ健康科学部	低酸素環境で行う高強度運動が睡眠時の生理応答および翌朝のコンディション関連指標に及ぼす影響	通常	2023/11/6 ~ 2025/3/31	2023/10/30	2023/11/6
LSMH-2023-047	スポーツ健康科学部	臨床測定データを利用したスポーツ外傷・障害の予測研究	一括・許可	2023/7/14 ~ 2028/3/31	—	2023/7/14
LSMH-2023-048	理工学部	精神負荷課題による自律神経系活動のRGBカメラを用いた非接触計測	迅速	2023/10/11 ~ 2024/3/31	2023/10/6	2023/10/11
LSMH-2023-049	スポーツ健康科学部	ロイテリ菌あるいはトゲドコロ摂取が一過性運動による口腔内免疫機能変化に及ぼす影響	通常	2023/9/25 ~ 2026/9/24	2023/9/25	2023/9/25
LSMH-2023-050	スポーツ健康科学部	長時間の座位と低酸素吸入が血管内皮機能に及ぼす影響	通常	2023/9/22 ~ 2025/3/31	2023/9/22	2023/9/22
LSMH-2023-051	スポーツ健康科学部	コツをつかむ前後における動作変化の解析～探索的検討～	迅速	2023/8/31 ~ 2026/3/31	2023/8/31	2023/8/31
LSMH-2023-052	スポーツ健康科学部	野球競技打者における精神疲労がバッティングパフォーマンスに及ぼす影響	迅速	2023/8/30 ~ 2026/3/31	2023/8/29	2023/8/30
LSMH-2023-053	スポーツ健康科学部	正中神経に対する経皮的電気刺激のパルス幅の違いが人体へ与える影響	通常	2023/10/4 ~ 2025/3/30	2023/9/7	2023/10/4
LSMH-2023-054	スポーツ健康科学部	歩行中のスマートフォン使用が運動学シナジーに及ぼす影響	迅速	2023/10/26 ~ 2025/3/31	2023/10/10	2023/10/26
LSMH-2023-056	スポーツ健康科学部	加齢に伴う足部筋の形態・機能的変化と身体・心理的な健康状態に関する探索的研究	通常	2023/9/22 ~ 2026/3/31	2023/9/22	2023/9/22
LSMH-2023-057	スポーツ健康科学部	精神疲労がスポーツ傷害発生を高める可能性の検討：スポーツ傷害スクリーニングテストを用いたパイロット研究	迅速	2023/11/29 ~ 2026/3/31	2023/11/28	2023/11/29
LSMH-2023-058	情報理工学部	絵文字を用いた感情報告による経験サンプリング法が感情認識へ与える効果の検証	迅速	2023/8/31 ~ 2026/3/31	2023/8/30	2023/8/31
LSMH-2023-059	情報理工学部	運転中の安全運転行動とミラー注視回数・時間の相関の調査	迅速	2023/10/26 ~ 2024/3/31	2023/10/16	2023/10/26
LSMH-2023-060	スポーツ健康科学部	通常酸素環境下と低酸素環境下での競泳練習後の生理応答の比較	通常	2023/11/21 ~ 2025/3/31	2023/11/21	2023/11/21
LSMH-2023-061	スポーツ健康科学部	サーキット運動後におけるビーツ飲料の摂取が疲労回復動態に及ぼす影響	通常	2023/12/4 ~ 2026/3/31	2023/11/13	2023/12/4
LSMH-2023-062	産業社会学部	福島県白河市におけるらく楽健康体操の実施効果検証	通常	2023/11/16 ~ 2025/3/31	2023/11/16	2023/11/16
LSMH-2023-063	スポーツ健康科学部	ウェアラブル体重計測方法の開発	迅速	2023/10/13 ~ 2024/3/31	2023/10/12	2023/10/13
LSMH-2023-064	スポーツ健康科学部	簡易体組成測定法の開発	迅速	2023/10/10 ~ 2024/3/31	2023/10/6	2023/10/10
LSMH-2023-065	スポーツ健康科学部	杖の使用が若年者と高齢者の歩行の全身及び身体分節の角運動量に及ぼす効果の違い	通常	2023/11/16 ~ 2025/3/31	2023/11/16	2023/11/16
LSMH-2023-066	スポーツ健康科学部	女性特有の健康課題に関する知識の向上のためのオンラインプログラムの介入がその後の知識水準と行動に与える影響-女子高校生を対象として-	迅速	2023/10/10 ~ 2025/3/31	2023/10/10	2023/10/10
LSMH-2023-067	スポーツ健康科学部	高齢者における低酸素環境での軽運動の長期効果の検証	通常	2023/11/16 ~ 2026/3/31	2023/11/15	2023/11/16
LSMH-2023-068	スポーツ健康科学部	野球のバッティング動作と脚の伸展能力との関係の解明	一括・許可	2023/9/6 ~ 2024/3/31	—	2023/9/6
LSMH-2023-069	スポーツ健康科学部	自発的低換気を利用したスプリントインターバル運動に対する生理応答	通常	2024/1/9 ~ 2025/3/31	2024/1/9	2024/1/9
LSMH-2023-070	理工学部	24時間以上の断眠後の運動が自律神経系活動に与える影響	通常	2023/11/16 ~ 2025/3/31	2023/11/15	2023/11/16
LSMH-2023-071	スポーツ健康科学部	高齢者の認知—身体機能と好奇心や自発的行動様式との関係性：少子高齢化が進む滋賀県長浜市全域での検討	通常	2023/12/15 ~ 2026/9/30	2023/12/14	2023/12/15
LSMH-2023-072	010総合研究機構	ICTによる潜水士の労働負荷の実態把握と労務最適化による生産性向上に関する実証研究	迅速	2023/11/27 ~ 2026/10/31	2023/11/27	2023/11/27
LSMH-2023-073	スポーツ健康科学部	水中運動が自律神経活動および血管内皮機能に及ぼす影響	通常	2024/1/31 ~ 2025/3/31	2024/1/30	2024/1/31
LSMH-2023-074	理工学部	視覚誘導性自己運動感覚が歩行行動に及ぼす影響の分析	迅速	2023/11/2 ~ 2025/3/31	2023/11/2	2023/11/2
LSMH-2023-075	スポーツ健康科学部	コンディショニングのための終夜睡眠中の生体情報計測	迅速	2023/11/28 ~ 2025/3/31	2023/11/28	2023/11/28

承認番号	所属	課題名	審査方法	研究実施期間	承認日	許可日
LSMH-2023-078	理工学部	CT画像を用いた大動脈狭窄症の重症度評価の検討 -人工知能を活用して-	一括・許可	2023/10/20 ~ 2025/3/31	—	2023/10/20
LSMH-2023-079	スポーツ健康科学部	長距離走選手における体幹筋の形態および収縮機能と長距離走パフォーマンスの関係	迅速	2023/12/18 ~ 2026/3/31	2023/12/4	2023/12/18
LSMH-2023-080	スポーツ健康科学部	歩行中の心理的ストレスが運動学シナジーに及ぼす影響	迅速	2023/11/29 ~ 2025/3/31	2023/11/29	2023/11/29
LSMH-2023-081	スポーツ健康科学部	高強度スプリントインターバル運動に伴って発生する急性痛に対するカフェインの効果の検証	通常	2024/1/10 ~ 2025/3/31	2024/1/10	2024/1/10
LSMH-2023-082	情報理工学部	高齢者におけるVR環境下での身体ジェスチャのUI特性分析	迅速	2023/12/8 ~ 2026/3/31	2023/12/7	2023/12/8
LSMH-2023-083	スポーツ健康科学部	カフェインの摂取が野球のバッティング動作に及ぼす効果の検討	通常	2024/1/19 ~ 2026/10/31	2024/1/11	2024/1/19
LSMH-2023-084	スポーツ健康科学部	更年期の女性を対象にした生理・心理指標の日内変動の評価	迅速	2023/11/27 ~ 2025/3/31	2023/11/27	2023/11/27
LSMH-2023-086	薬学部	全身性エリテマトーデス患者におけるヒドロキシクロロキンの適正使用に向けたPK/PD/PG解析	迅速	2023/10/30 ~ 2026/3/31	2023/11/30	2023/11/30
LSMH-2023-087	スポーツ健康科学部	陸上中長距離走選手における日常のトレーニング様態がランニングエコノミーおよび競技成績に及ぼす影響	迅速	2024/1/16 ~ 2026/3/31	2023/12/25	2024/1/16
LSMH-2023-089	生命科学部	がん治療中の患者における健康関連QOLの推定に係る一般健康人を対象とした調査	迅速	2024/3/27 ~ 2025/3/1	2024/3/26	2024/3/27
LSMH-2023-091	スポーツ健康科学部	脳血管疾患を罹患している高齢者のニーズ実態把握	迅速	2024/2/16 ~ 2025/3/31	2024/2/13	2024/2/16
LSMH-2023-092	理工学部	住民の健康改善に資するエビデンス創出を目指した多地域コホート研究：LIFE Study	一括・許可	2023/12/14 ~ 2028/3/31	—	2023/12/14
LSMH-2023-094	スポーツ健康科学部	陸上競技スプリントの接地における指導言語の介入がパフォーマンスに与える影響と評価	迅速	2024/2/9 ~ 2026/3/31	2024/2/9	2024/2/9
LSMH-2023-095	情報理工学部	共同注意名付けゲームに基づく人間機械系における共創的学習	迅速	2024/2/7 ~ 2026/3/31	2024/2/5	2024/2/7
LSMH-2023-096	スポーツ健康科学部	短時間の低酸素環境への曝露がヘブシジンの日内変動に及ぼす影響	通常	2024/4/1 ~ 2026/3/31	2024/3/28	2024/4/1
LSMH-2023-097	スポーツ健康科学部	暑熱環境下で行う持久性運動後における体温調節を中心とした生理指標の変化	通常	2024/2/28 ~ 2025/12/31	2024/2/28	2024/2/28
LSMH-2023-098	スポーツ健康科学部	女子アスリートの健康や体調管理について学ぶシステム利用に関するユーザビリティ調査	迅速	2024/1/23 ~ 2026/3/31	2024/1/23	2024/1/23
LSMH-2023-099	スポーツ健康科学部	高強度インターバルトレーニングによる持久性能力の向上と疲労の蓄積を評価できるバイオマーカーの探索	通常	2024/3/4 ~ 2026/3/31	2024/3/1	2024/3/4
LSMH-2023-100	スポーツ健康科学部	軽負荷のレジスタンス運動と電気刺激を活用した認知機能向上効果の検証	通常	2024/5/23 ~ 2026/12/31	2024/5/22	2024/5/23
LSMH-2023-101	スポーツ健康科学部	食事直後における10分間の歩行が血糖制御に及ぼす効果の検証	通常	2024/4/1 ~ 2026/3/31	2024/3/28	2024/4/1
LSMH-2023-102	薬学部	レミマゾラムによる全身麻酔下での人工心肺を用いた心臓血管手術での血中濃度の推移	迅速	2024/2/8 ~ 2026/3/31	2024/2/7	2024/2/8
LSMH-2023-103	薬学部	地域在住高齢者における認知症サロゲートマーカーの探索的研究	一括・許可	2024/1/24 ~ 2026/3/31	—	2024/1/24
LSMH-2023-104	スポーツ健康科学部	タイプの異なるレジスタンストレーニングが睡眠及び生理学的変数に及ぼす影響	通常	2024/4/9 ~ 2026/12/31	2024/4/5	2024/4/9
LSMH-2023-105	理工学部	動画像と心拍数を用いた高等学校での教育支援方法の検討(データの解析)	迅速	2024/2/29 ~ 2025/3/31	2024/2/28	2024/2/29
LSMH-2023-107	食マネジメント学部	女性アスリートにおけるパーソナリティ特徴・精神健康度と食意識・食習慣・競技能力の検討	迅速	2024/3/21 ~ 2027/3/31	2024/3/14	2024/3/21
LSMH-2023-108	スポーツ健康科学部	二重静電容量型曲げ角度センサを用いたスマートウェアによる睡眠中呼吸数モニタ	通常	2024/5/14 ~ 2027/3/31	2024/5/7	2024/5/14
LSMH-2023-109	食マネジメント学部	朝食摂取による心身の健康に関する研究	通常	2024/4/9 ~ 2027/4/4	2024/4/5	2024/4/9
LSMH-2023-110	スポーツ健康科学部	足趾屈曲筋力トレーニングが足底内在筋の筋形態および筋活動水準に及ぼす影響	通常	2024/4/1 ~ 2027/3/31	2024/3/28	2024/4/1
LSMH-2023-111	スポーツ健康科学部	セクシュアリティを中心とした多様性寛容向上のための教育・啓発手法開発研究	迅速	2024/3/7 ~ 2026/3/31	2024/3/7	2024/3/7
LSMH-2023-112	スポーツ健康科学部	血流パターンの異なる血流制限を伴う有酸素性運動が血管内皮機能に及ぼす影響	通常	2024/5/20 ~ 2027/3/31	2024/5/20	2024/5/20
LSMH-2023-114	薬学部	ヒト末梢血単球の炎症応答機構の解析2	迅速	2024/4/9 ~ 2027/3/31	2024/4/4	2024/4/9
LSMH-2023-116	スポーツ健康科学部	筋発揮力維持法を用いた低重量のレジスタンス運動における収縮様式の違いが認知機能および末梢血管内皮機能に及ぼす影響の検討	通常	2024/5/14 ~ 2027/3/31	2024/5/13	2024/5/14
LSMH-2023-117	スポーツ健康科学部	指導者からの体重・体型に関するプレッシャーが若年女性審美系アスリートの食生活に及ぼす影響について	迅速	2024/6/7 ~ 2025/3/31	2024/6/6	2024/6/7
LSMH-2023-118	スポーツ健康科学部	プライオメトリックトレーニングが長距離走パフォーマンスに及ぼす効果の個人差を生み出す要因の探索	通常	2024/5/16 ~ 2026/3/31	2024/5/15	2024/5/16
LSMH-2023-119	薬学部	分子標的抗がん薬カボザチニブの薬物動態に基づく至適投与方法の確立に向けた臨床薬理学的研究	迅速	2024/4/23 ~ 2026/3/31	2024/4/23	2024/4/23
LSMH-2023-120	スポーツ健康科学部	陸上競技長距離選手における電解質水の摂取が腸内細菌叢、炎症反応、鉄代謝およびコンディション指標に及ぼす影響：ランダム化・クロスオーバーデザインによる検討	通常	2024/6/10 ~ 2026/3/31	2024/6/10	2024/6/10

なお、取下げとなった研究課題も含めて附番・管理しているため、番号が連続しておりません。