

2022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
LSMH-2022-001	食マネジメント学部	朝食欠食が心身に及ぼす影響の検討	通常	2022/6/1 ~ 2023/3/31	2022/5/31
LSMH-2022-002	情報理工学部	Web実験を用いたカテゴリー分類課題における行動特性と精神的健康度の関連性に関する探索的研究	一括	2022/7/27 ~ 2024/3/31	—
LSMH-2022-003	スポーツ健康科学部	速歩（ファストウォーキング）を用いたトレーニングの効果	通常	2023/1/10 ~ 2024/3/31	2023/1/10
LSMH-2022-004	スポーツ健康科学部	RGB-Dカメラを用いた異なる歩行様式における歩行分析手法の精度検証	迅速	2022/6/17 ~ 2023/3/31	2022/6/17
LSMH-2022-005	スポーツ健康科学部	夏季環境における高校野球選手の朝食摂取状況と身体組成及び疲労感との関係	迅速	2022/5/12 ~ 2023/9/30	2022/5/9
LSMH-2022-006	スポーツ健康科学部	ICTを活用した健康に関する知識と運動の実践介入がその後の運動習慣に与える影響-青年期女子を対象として-	通常	2022/8/5 ~ 2024/3/31	2022/8/5
LSMH-2022-007	スポーツ健康科学部	アスリートにおける呼吸トレーニングの効果検証	通常	2022/7/29 ~ 2025/3/31	2022/7/26
LSMH-2022-008	スポーツ健康科学部	新型コロナウイルス感染症流行後における児童生徒の生活習慣・健康指標の実態調査	迅速	2022/6/30 ~ 2025/3/31	2022/5/27
LSMH-2022-009	スポーツ健康科学部	実行機能に対するココアフラバノール摂取とレジスタンス運動の併用効果の検証	通常	2022/8/8 ~ 2025/6/30	2022/8/8
LSMH-2022-010	薬学部	死後胆汁を用いた胆汁内細菌とその代謝産物の特徴および関連の追求	一括	2022/6/2 ~ 2023/12/31	—
LSMH-2022-011	スポーツ健康科学部	認知症介護コンディション評価スケール短縮版開発研究	迅速	2022/4/14 ~ 2023/12/31	2022/4/13
LSMH-2022-012	情報理工学部	複数の人間における記号創発ダイナミクスのコミュニケーション実験	迅速	2022/7/5 ~ 2024/3/31	2022/6/30
LSMH-2022-013	スポーツ健康科学部	ベンチプレスにおけるグリップ幅の違いが主動筋の筋活動及び上肢キネティクスに及ぼす影響	通常	2022/8/8 ~ 2024/3/31	2022/8/5
LSMH-2022-014	スポーツ健康科学部	陸上長距離選手における身体組成の変化とその要因の検討	通常	2022/8/2 ~ 2025/3/31	2022/8/1
LSMH-2022-015	スポーツ健康科学部	超低用量のカフェインが垂直跳びの跳躍パフォーマンスに及ぼす効果の検討	通常	2022/7/22 ~ 2024/3/31	2022/7/19
LSMH-2022-016	薬学部	免疫チェックポイント阻害薬投与における腎機能障害の発現状況およびリスク因子の解析	一括	2022/6/24 ~ 2025/3/31	—
LSMH-2022-017	スポーツ健康科学部	統語的・意味的依存関係を構築する際に用いられるキューに関連する神経基盤の解明	迅速	2022/7/29 ~ 2025/3/31	2022/7/28
LSMH-2022-018	スポーツ健康科学部	軽度認知障害および認知症を有する人と家族介護者への心理社会的教育支援プログラムの無作為化比較試験	迅速	2022/6/16 ~ 2026/3/31	2022/6/16
LSMH-2022-019	スポーツ健康科学部	トレーニング中の着衣による熱ストレス付加が暑熱耐性および持久性パフォーマンスに及ぼす影響	通常	2022/7/29 ~ 2024/3/31	2022/7/29
LSMH-2022-020	食マネジメント学部	大学生サッカー選手の栄養素等摂取量・体組成と体力および競技能力との関連	迅速	2022/7/12 ~ 2023/3/31	2022/7/11
LSMH-2022-021	食マネジメント学部	大学生女子陸上競技選手の栄養素等摂取量と体組成・競技パフォーマンスとの関連～菓子類及び栄養補助食品の摂取状況に着目した検討～	迅速	2022/6/30 ~ 2023/3/31	2022/6/30
LSMH-2022-022	食マネジメント学部	大学生女子柔道選手の試合準備期における栄養素等摂取量とコンディションとの関連	迅速	2022/6/29 ~ 2023/3/31	2022/6/28
LSMH-2022-023	テクノロジー・マネジメント研究科	長期在宅療養者とその家族の療養生活における家族システムへの訪問看護実践の可視化	迅速	2022/8/26 ~ 2025/3/31	2022/8/26
LSMH-2022-024	スポーツ健康科学部	低酸素環境で行う持久性運動が自律神経活動に及ぼす影響	通常	2022/8/5 ~ 2024/3/31	2022/8/5
LSMH-2022-025	食マネジメント学部	高校生ラグビー選手の栄養素等摂取量と身体能力・食意識との関連	迅速	2022/7/12 ~ 2023/3/31	2022/7/12
LSMH-2022-026	食マネジメント学部	大学生男子陸上競技における短距離選手と長距離選手の性格特性および昼食の摂取状況に関する検討	迅速	2022/7/11 ~ 2023/3/31	2022/7/11
LSMH-2022-027	スポーツ健康科学部	新たに考案した母趾外転筋訓練と従来の足部内在筋訓練の筋活動の比較 母趾への荷重量と即時効果の比較	通常	2022/9/29 ~ 2025/3/31	2022/9/28
LSMH-2022-028	スポーツ健康科学部	認知症介護コンディション評価スケール開発研究 Developing a Caregiving Condition Assessment Scale for Informal Caregivers of People with Dementia	迅速	2022/6/29 ~ 2024/3/31	2022/6/29
LSMH-2022-029	立命館保健センター	立命館大学における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）症例の後遺症の調査	迅速	2022/8/18 ~ 2025/7/31	2022/8/10
LSMH-2022-030	食マネジメント学部	大学生女子陸上競技選手におけるパーソナリティ特徴・精神健康度と食意識・食習慣の検討	迅速	2022/8/5 ~ 2023/3/31	2022/8/4
LSMH-2022-031	スポーツ健康科学部	球技を想定した長時間運動中の間質液中グルコース濃度の変化	通常	2022/8/2 ~ 2025/3/31	2022/8/2

承認番号	所属	課題名	審査方法	研究実施期間	承認日
LSMH-2022-032	総合科学技術研究機構	視覚リハビリテーションに対する視覚障害者当事者の意識調査	一括	2022/7/11 ~ 2023/3/31	—
LSMH-2022-033	テクノロジー・マネジメント研究科	情報通信技術の活用による労働者の安全管理と労働生産性の定量化に関する検討	迅速	2022/9/29 ~ 2025/10/1	2022/9/6
LSMH-2022-034	理工学部	エアコンの局所気流が人体生理・心理反応に与える影響に関する高齢者と若年者の比較	迅速	2022/8/26 ~ 2024/3/31	2022/8/26
LSMH-2022-035	薬学部	ヒト死後脳組織等（髄液、血液や状況により他臓器も一部含む）を用いた脳加齢および神経変性疾患等による認知症機能低下に關与する因子同定研究	一括	2022/7/5 ~ 2025/8/31	—
LSMH-2022-036	スポーツ健康科学部	持久性運動に伴う腸細胞の損傷および胃腸症状における性差	通常	2022/10/4 ~ 2024/3/31	2022/10/4
LSMH-2022-037	スポーツ健康科学部	高齢者の好奇心は認知—身体機能をどこまで向上させられるか？：モデル地域・余呉に向けた共創の取り組み	通常	2022/10/7 ~ 2025/6/30	2022/10/7
LSMH-2022-038	スポーツ健康科学部	抵抗の分圧則を利用した脳信号源の位置推定に関する研究	迅速	2022/9/26 ~ 2024/3/31	2022/9/20
LSMH-2022-039	スポーツ健康科学部	身体表現芸術としてのストリートダンスの定量的評価	迅速	2022/9/5 ~ 2025/3/31	2022/9/5
LSMH-2022-040	総合科学技術研究機構	HMD を用いた 2D コンテンツ視聴におけるカメラ映像を用いた動揺病軽減手法の検証	通常	2022/10/5 ~ 2025/3/31	2022/10/4
LSMH-2022-041	総合科学技術研究機構	発想法教材を用いた看護教育の評価研究～看護学生の共感性・精神的健康度・コミュニケーション能力への影響～	迅速	2022/9/13 ~ 2024/3/31	2022/9/13
LSMH-2022-042	スポーツ健康科学部	固有周期が足部荷重歩行の代謝コストとバイオメカニクスに及ぼす影響	通常	2022/10/7 ~ 2024/3/31	2022/10/7
LSMH-2022-043	スポーツ健康科学部	軽度認知障害または認知症を有する人と家族介護者への集団型心理社会的支援プログラムの開発：無作為割付試験に向けたパイロット研究	一括	2022/8/25 ~ 2023/3/31	—
LSMH-2022-044	理工学部	心拍数を用いた女性の月経周期の推定および排卵予測	迅速	2022/9/16 ~ 2025/8/25	2022/9/15
LSMH-2022-046	スポーツ健康科学部	状況判断を伴った方向転換動作時のキネマティクス：バレーボールのブロックジャンプを対象にして	通常	2022/10/4 ~ 2024/3/31	2022/10/4
LSMH-2022-047	スポーツ健康科学部	ランニング時の距腿/距骨下関節運動が膝関節外反に及ぼす影響	迅速	2022/9/15 ~ 2024/3/31	2022/9/15
LSMH-2022-049	人間科学研究科	患者の遺族を対象としたセルフコンパッションに焦点を当てた新規オンライン心理療法の開発：実施可能性試験	一括	2023/2/14 ~ 2025/3/31	—
LSMH-2022-050	スポーツ健康科学部	マイボーム腺機能不全患者を対象としたアイマスク型眼瞼加温装置による装着前後の臨床所見への影響調査：前後比較試験	一括	2022/9/7 ~ 2025/3/31	—
LSMH-2022-051	スポーツ健康科学部	運動開始前のアイスラリー摂取が暑熱環境下での持久性運動に伴う消化管機能の変化に及ぼす影響	通常	2023/1/16 ~ 2024/3/31	2023/1/6
LSMH-2022-052	理工学部	グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発	迅速	2022/10/5 ~ 2025/8/31	2022/10/3
LSMH-2022-053	スポーツ健康科学部	常時呼吸モニタ可能なスマートウェアの開発	通常	2023/1/20 ~ 2024/3/31	2022/12/19
LSMH-2022-054	スポーツ健康科学部	確率共振電気刺激による塩味・甘味の感度向上に関する研究	通常	2023/1/10 ~ 2024/3/31	2022/12/26
LSMH-2022-055	理工学部	歩行ガイド投影による歩行制御の実験的研究	一括	2022/9/27 ~ 2023/3/31	—
LSMH-2022-056	共通教育推進機構	陸上競技短距離選手の走運動における主観的努力度の個人内信頼性の検討～任意の努力度での走運動パフォーマンスは日ごとにどの程度変動するのか～	迅速	2022/11/8 ~ 2023/12/31	2022/11/8
LSMH-2022-057	スポーツ健康科学部	持久性運動後の温浴が翌朝のリカバリーおよび運動パフォーマンスに与える影響	通常	2023/1/27 ~ 2024/3/31	2023/1/26
LSMH-2022-058	スポーツ健康科学部	ベアフットシューズが歩行中の下肢キネマティクス、下肢筋活動及びエネルギー代謝に及ぼす影響	通常	2022/12/19 ~ 2024/3/31	2022/12/19
LSMH-2022-059	スポーツ健康科学部	座位姿勢の腰痛リスクの検討と身体的・精神的負荷指数の調査	通常	2023/2/2 ~ 2023/12/31	2023/1/31
LSMH-2022-060	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	2022/12/19 ~ 2025/3/31	2022/12/19
LSMH-2022-061	スポーツ健康科学部	水中ドルフィンキックにおける高い泳速度発揮に関わる形態特性および流体力学的メカニズムの解明	通常	2023/2/19 ~ 2025/3/31	2023/1/18
LSMH-2022-062	情報理工学部	複合現実空間と仮想現実空間での前腕の半透明表現が痛覚に与える影響の分析	迅速	2022/12/15 ~ 2025/12/14	2022/12/15
LSMH-2022-063	スポーツ健康科学部	心拍数から算出する身体活動強度の妥当性の検討	通常	2023/1/6 ~ 2025/3/31	2022/12/26
LSMH-2022-064	理工学部	音響刺激によるドライバーの覚醒維持効果に関する研究	迅速	2023/1/20 ~ 2024/3/31	2022/12/2
LSMH-2022-065	理工学部	RGBカメラを用いた運動中の自律神経系活動の非接触計測	迅速	2022/12/1 ~ 2025/3/31	2022/12/1

承認番号	所属	課題名	審査方法	研究実施期間	承認日
LSMH-2022-067	理工学部	Noncontact Measurement for Autonomic Nervous System Activity Caused by Mental Task using Video Analysis (精神負荷課題による自律神経系活動のカメラを用いた非接触計測)	迅速	2022/11/24 ~ 2024/3/31	2022/11/24
LSMH-2022-069	テクノロジー・マネジメント研究科	深層学習を用いて子どもの描画から発達障害を予測する手法の確立	迅速	2022/12/28 ~ 2023/12/31	2022/12/26
LSMH-2022-070	スポーツ健康科学部	加温中の眼瞼上部の皮膚表面温度のモニタリング方法の開発	迅速	2022/12/19 ~ 2024/3/31	2022/12/13
LSMH-2022-071	スポーツ健康科学部	低酸素環境における一過性の有酸素性運動が間質液中グルコース濃度および血管内皮機能に及ぼす影響	通常	2023/1/25 ~ 2024/3/31	2023/1/10
LSMH-2022-072	スポーツ健康科学部	短期間のトレーニング中の着衣による熱ストレス付加が暑熱耐性に及ぼす影響	通常	2023/1/25 ~ 2024/3/31	2023/1/25
LSMH-2022-073	スポーツ健康科学部	日常生活下における心拍変動と生活習慣、身体・心理状態との日間変動に関する研究	通常	2023/2/1 ~ 2025/1/31	2023/1/31
LSMH-2022-074	スポーツ健康科学部	定期的な寒冷刺激が脂肪組織および血管機能へ及ぼす影響	通常	2023/2/20 ~ 2025/3/31	2023/2/20
LSMH-2022-075	スポーツ健康科学部	サルコペニア肥満に対するフレイル予防のための身体活動量の増加およびレジスタンス・バランス運動による介入効果	通常	2023/2/8 ~ 2025/3/31	2023/2/8
LSMH-2022-076	スポーツ健康科学部	更年期障害に影響を及ぼす生活習慣に関する男女別の実態調査	迅速	2022/12/14 ~ 2024/3/31	2022/12/13
LSMH-2022-077	スポーツ健康科学部	高齢者の運動習慣づくりの効果的な支援方法に関する介入研究	迅速	2022/12/9 ~ 2026/9/15	2022/12/8
LSMH-2022-079	情報理工学部	バーチャルリアリティ技術を用いた三次元画像解析法の確立	一括	2022/12/6 ~ 2027/5/31	—
LSMH-2022-080	学生部 OIC学生オフィス	大学生の健康行動と喫煙との関係性に関するアンケート調査	迅速	2023/2/1 ~ 2024/12/25	2023/2/1
LSMH-2022-082	スポーツ健康科学部	軽度認知障害または認知症を有する人と家族介護者への集団型心理社会的支援プログラムの無作為割付試験	一括	2022/12/14 ~ 2026/3/31	—
LSMH-2022-083	スポーツ健康科学部	就寝時の音楽鑑賞が就労者の主観的睡眠感・日中の眠気および疲労感に与える影響の検討	通常	2023/3/8 ~ 2025/12/15	2023/3/7
LSMH-2022-084	スポーツ健康科学部	体重計によるバランス計測と歩行能力の評価	迅速	2023/2/28 ~ 2024/3/31	2023/2/24
LSMH-2022-086	スポーツ健康科学部	就寝時の和精油による芳香浴が就労者の主観的睡眠感・日中の眠気および疲労感に与える影響の検討	通常	2023/3/8 ~ 2025/12/15	2023/3/7
LSMH-2022-087	スポーツ健康科学部	プロポリスと運動の併用がエネルギー代謝に及ぼす影響	通常	2023/3/24 ~ 2025/3/31	2023/3/24
LSMH-2022-089	理工学部	おむつ装着試験S01の再解析	一括	2023/1/12 ~ 2024/8/31	—
LSMH-2022-090	薬学部	胆道疾患における胆汁内細菌・腸内細菌とその代謝産物の特徴および関連の追求	迅速	2023/1/27 ~ 2025/10/30	2023/1/27
LSMH-2022-091	スポーツ健康科学部	一般市民を対象とした加齢性疾患リスクを評価できる血液バイオマーカーの探索	迅速	2023/1/31 ~ 2026/1/31	2023/1/31
LSMH-2022-093	スポーツ健康科学部	単関節運動と多関節運動による筋肥大効果の違いとその相乗効果	通常	2023/3/31 ~ 2025/3/31	2023/3/31
LSMH-2022-094	スポーツ健康科学部	履物の違いが歩行中の下肢のバイオメカニクスに及ぼす影響	通常	2023/4/4 ~ 2024/3/31	2023/4/4
LSMH-2022-095	スポーツ健康科学部	日中に行う低酸素環境での運動が睡眠中の生理応答に及ぼす影響	通常	2023/9/26 ~ 2024/3/31	2023/9/26
LSMH-2022-096	スポーツ健康科学部	食品含有成分の継続摂取が運動機能に与える影響に関する検討試験(試験課題ID: SIC-2022-10-GUTS)	一括	2023/2/7 ~ 2023/8/10	—
LSMH-2022-097	薬学部	腫瘍患者における静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬の血中濃度解析およびファーマコゲノミクス研究	一括	2023/3/20 ~ 2027/3/31	—
LSMH-2022-098	スポーツ健康科学部	野球の投球における球の回転効率および到達位置の決定要因	通常	2023/5/10 ~ 2025/3/31	2023/5/10
LSMH-2022-100	理工学部	他者との会話が食後血糖値に与える影響の調査	通常	2023/6/7 ~ 2025/3/31	2023/6/5
LSMH-2022-101	総合科学技術研究機構	視線位置フィードバックシステムによる視覚障害者の視線矯正に関する研究	一括	2023/3/8 ~ 2025/3/31	—
LSMH-2022-102	スポーツ健康科学部	足底屈中の足底屈筋群の筋活動における股関節伸筋群と膝伸筋群の筋活動の影響	迅速	2023/3/30 ~ 2025/11/30	2023/3/30
LSMH-2022-103	スポーツ健康科学部	就寝時の音楽鑑賞が高齢入院患者の主観的睡眠感・不安定な気分に与える影響の検討	通常	2023/6/1 ~ 2026/3/15	2023/5/30
LSMH-2022-104	スポーツ健康科学部	ヒトにおける摂食調節ホルモンの変動と身体活動の関連性	通常	2023/5/19 ~ 2026/3/31	2023/5/19
LSMH-2022-105	スポーツ健康科学部	日々の「活力」の客観的評価方法に関する研究 ~筋力発揮に着目して~	通常	2023/4/21 ~ 2026/3/31	2023/4/21
LSMH-2022-106	スポーツ健康科学部	習慣的なサジー飲料の摂取が血管内皮機能、持久性運動に伴う筋損傷や炎症反応に及ぼす影響	通常	2023/5/9 ~ 2025/3/31	2023/5/8

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。