

2021年度・審査結果一覧（承認判定のみ）

2023. 2

※ 各年度の審査結果一覧を翌年度の下半期に公開します。
 ※ 委員会規程第12条に基づき、研究課題名等の一部を非公開とする場合がございます。

中央大学における人を対象とする研究倫理審査委員会

管理番号	研究責任者・氏名	研究責任者・所属	研究責任者・職位	研究課題名	最終判定	承認日（判定日）	審査結果通知日（実施許可日）	終了予定日
2021-001	新妻 実保子	理工学部	教授	ハノイの塔を基にした適応的な技能を要する作業対処へのfNIRS使用	承認	2021/7/13	2021/7/13	2022/3/31
2021-002	新妻 実保子	理工学部	教授	温度刺激によるVirtual Realityでの身体所有感の感覚転移評価	承認	2021/7/13	2021/7/13	2023/3/31
2021-003	新妻 実保子	理工学部	教授	振動触覚グローブを用いた溶接ロボットの遠隔操作支援及びfNIRSを用いた作業者の認知負荷により生じる脳血流量変化の調査	承認	2021/7/13	2021/7/13	2022/3/31
2021-004	新妻 実保子	理工学部	教授	対人不安を持つ人のためのロボットによる会話訓練システムの開発、評価	承認	2021/7/13	2021/7/13	2022/3/31
2021-005	原田 芳樹	理工学部	助教	緑化空間と再現VRコンテンツが人に与える心理的効果の違いに関する実験的研究	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-006	原田 芳樹	理工学部	助教	ハザードマップを知る切掛けに関する研究	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-007	原田 芳樹	理工学部	助教	道路沿いの緑化が自動車ドライバーに与える心理効果に関する研究	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-008	原田 芳樹	理工学部	助教	緑化された街路空間において植物が歩行者に与える心理的影響の実験的研究	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-009	原田 芳樹	理工学部	助教	都市化された環境における水辺が環境評価に与える影響の実験的研究	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-010	檀 一平太	理工学部	教授	PTEIに対する一次予防的アプローチオンライン介入法の検討	承認	2021/5/21	2021/5/31	2025/3/31
2021-011	勾坂 量	理工学部	助教	心的ストレス予防のためのVirtual Realityを用いたバイスタンダーのストレス測定	承認	2021/8/6	2021/8/6	2022/3/31
2021-014	小峯 力	理工学部	教授	江ノ島-逗子間での風速・風向特性について	承認	2021/10/21	2021/10/21	2022/3/31
2021-016	勾坂 量	理工学部	助教	先端技術を用いた心電蘇生法補助デバイスの開発	承認	2021/7/26	2021/8/4	2023/3/31
2021-018	小松 晃之	理工学部	教授	人工赤血球（赤血球代替物）の開発【理工2017-38(3)】	承認	2021/5/21	2021/5/31	2023/3/31
2021-019	勾坂 量	理工学部	助教	心肺蘇生法を実施したバイスタンダーの心的外傷後ストレス障害に影響する因子の分析	承認	2021/11/22	2021/11/29	2023/3/31
2021-020	新妻 実保子	理工学部	教授	Virtual Petを用いたアニマルセラピーの実現	承認	2021/10/21	2021/10/21	2023/3/31
2021-021	新妻 実保子	理工学部	教授	振動刺激による情報提示がもたらす認知負荷を評価するためのfNIRS使用	承認	2021/7/26	2021/8/4	2023/3/31
2021-022	新妻 実保子	理工学部	教授	ボーカリゼーションを用いたコミュニケーションロボットのマルチモーダル表現の評価	承認	2021/11/4	2021/11/4	2022/3/31
2021-023	新妻 実保子	理工学部	教授	人とロボットとのコミュニケーションと距離の関係性	承認	2021/7/26	2021/8/4	2023/3/31
2021-024	新妻 実保子	理工学部	教授	Virtual Petを用いたアニマルセラピーの実現	承認	2021/10/21	2021/10/21	2023/3/31
2021-025	檀 一平太	理工学部	教授	都市の水辺が人間に与える精神的な影響	承認	2022/5/13	2022/5/13	2022/3/31
2021-027	ホーテス シュテファン	理工学部	教授	夜間の照度によるストレスの影響の変化	承認	2021/11/2	2021/11/2	2022/3/31
2021-028	常川 真央	文学部	助教	シビックテックコミュニティにおけるデータ利活用に関する学習実態の調査	承認	2021/7/26	2021/8/4	2022/3/31
2021-029	森山 順子	戦略経営研究科	学生/2年	プロジェクト研究② 脊髄損傷患者における自己効力感と行動変容プロセスの関係	承認	2021/8/23	2021/8/23	2022/3/31
2021-031	加藤 俊一	理工学部	教授	モノ・コト・関係に対する感性価値の計測・モデル化とその応用【理工2017-50】	承認	2021/7/26	2021/8/4	2028/3/31
2021-032	丹羽 菜生	研究開発機構	機構助教	認知症や発達障害など見えにくい障害者のスムーズな移動の実現に関する問題点の明確化と解決策の検証【理工2020-14】	承認	2021/10/21	2021/10/21	2022/3/31
2021-033	吉田 千春	法学部	助教	国際教育素における教育効果を目指した育成プログラムの開発	承認	2021/9/27	2021/10/6	2025/3/31
2021-034	富樫 耕平	政策文化総合研究所	客員研究員	情報通信技術と指導者訓練モデルを活用した問題行動支援者トレーニングの検討	承認	2021/11/4	2021/11/4	2024/3/31
2021-035	緑川 晶	文学部	教授	地域における発達障害傾向を有する高齢者に関する研究	承認	2021/9/27	2021/10/6	2022/9/30
2021-036	ホーテス シュテファン	理工学部	教授	来園者の公園に対する評価及び公園への愛着との関連	承認	2021/9/27	2021/10/6	2022/3/31
2021-037	諸妻 俊司	理工学部	准教授	CPM効果を利用した鎮痛装置に関する研究	承認	2022/3/4	2022/3/4	2023/3/31
2021-038	新妻 実保子	理工学部	教授	人とロボットの快適な協働作業の実現	承認	2021/11/2	2021/11/2	2022/3/31
2021-039	松下 光司	戦略経営研究科	教授	サービスロボットのインターフェイスが顧客の食品・飲料の評価に与える影響	承認	2021/10/25	2021/11/1	2022/9/30
2021-040	山梨 光貴	法学研究科	博士課程学生(D5)	犯罪者の社会復帰を阻害する要因およびその克服方法に関する研究	承認	2021/10/25	2021/11/1	2022/3/31
2021-041	小峯 力	理工学部	教授	VRシミュレーターを用いた心肺蘇生法教育教材の開発	承認	2021/11/22	2021/11/29	2024/3/31
2021-042	小峯 力	理工学部	教授	ゲームフィクションを活用した一次救命処置教育の効果の検討	承認	2021/12/15	2021/12/15	2023/3/31
2021-043	小峯 力	理工学部	教授	アウトドアフィットネスによる環境配慮行動促進の効果検証	承認	2021/12/15	2021/12/15	2022/3/31
2021-045	小峯 力	理工学部	教授	海水浴場における迷子の原因の調査	承認	2021/11/22	2021/11/29	2023/3/31
2021-048	小峯 力	理工学部	教授	大学生の栄養摂取と食事意識の関連分析	承認	2021/12/15	2021/12/15	2023/3/31
2021-050	檀 一平太	理工学部	教授	ADHDに対して周囲の人間の認識定量化についての研究	承認	2022/5/13	2022/5/13	2026/3/31
2021-051	新妻 実保子	理工学部	教授	Virtual Pet のモデル形状がセラピー効果に及ぼす影響の検証	承認	2021/11/22	2021/11/29	2022/3/31
2021-052	山口 真美	文学部	教授	小児の知覚認知機能の解明【理工2020-39】	承認	2021/12/20	2021/12/20	2023/3/31
2021-053	新妻 実保子	理工学部	教授	人とロボットとのコミュニケーションと距離の関係性-実験2(若年者・高齢者比較実験)	承認	2021/12/20	2021/12/20	2023/3/31
2021-054	新妻 実保子	理工学部	教授	踏切横断シミュレーションによる、人の列車認知と行動特性の調査	承認	2022/1/24	2022/1/24	2022/3/31
2021-055	新妻 実保子	理工学部	教授	Virtual-Pet Assisted Activityにおける視線がもたらす影響の評価	承認	2021/12/20	2021/12/20	2022/3/31
2021-056	富樫 耕平	政策文化総合研究所	客員研究員	ゲーム障害の改善を目的としたプログラムの検討	承認	2022/1/31	2022/2/16	2023/3/31
2021-057	蘇 心寧	文学研究科	博士後期課程2年	エピソード的未來思考における検索誘導性忘却に関する研究	承認	2022/2/18	2022/2/18	2023/3/31
2021-058	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/1	2022/3/1	2024/3/31
2021-059	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/1/31	2022/2/4	2023/3/31

2021年度・審査結果一覧（承認判定のみ）

2023.2

中央大学における人を対象とする研究倫理審査委員会

※ 各年度の審査結果一覧を翌年度の下半期に公開します。
 ※ 委員会規程第12条に基づき、研究課題名等の一部を非公開とすることがございます。

管理番号	研究責任者・氏名	研究責任者・所属	研究責任者・職位	研究課題名	最終判定	承認日（判定日）	審査結果通知日（実施許可日）	終了予定日
2021-060	新妻 実保子	理工学部	教授	力を必要としない車いす用の操作インターフェースの提案とその実現	承認	2022/2/15	2022/2/15	2022/3/31
2021-061	新妻 実保子	理工学部	教授	安全かつ効率的な人とロボットの協働作業の実現	承認	2022/1/31	2022/2/4	2022/3/31
2021-062	新妻 実保子	理工学部	教授	空間知能化を用いた介護者への介護作業支援～VRを用いた有用性の検証～	承認	2022/1/31	2022/2/4	2022/3/31
2021-063	新妻 実保子	理工学部	教授	対人不安を持つ人のためのロボットによる会話訓練システムの開発、評価 - 実験2 会話訓練システムの評価実験	承認	2022/1/31	2022/2/4	2022/3/31
2021-064	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-065	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-066	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-067	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-068	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-069	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-070	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-071	中村 太郎	理工学部	教授		承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-072	田口 善弘	理工学部	教授	テンソル分解を用いた教師なし学習による変数選択によるマルチオミックスデータ解析手法の開発【理工2019-6】	承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-073	庄司 裕子	理工学部	教授	災害リスクに対する不安感・安心感の認知モデルの検証	承認	2022/3/14	2022/3/17	2025/3/31
2021-074	緑川 晶	文学部	教授	実験的幻聴現象に関する研究	承認	2022/3/30	2022/3/30	2023/3/31
2021-075	佐々木 孝輔	教育力研究開発機構（国際経営学部）	専任研究員（特任助教）	エンゲージメントから見る学生の成績予測モデル	承認	2022/3/14	2022/3/24	2023/3/31
2021-076	蘇 心寧	文学研究科	博士後期課程2年	非ネガティブなエピソードの未来思考の検索によるネガティブなエピソード的未來思考の忘却	承認	2022/3/7	2022/3/7	2023/3/31
2021-056(2)	富樫 耕平	政策文化総合研究所	客員研究員	ゲーム依存の改善を目的としたプログラムの検討	承認	2022/3/30	2022/3/30	2023/3/31
2021-078	檀 一平太	理工学部	教授	言語・情動・記憶処理時の脳機能に対する加齢や抑うつの影響に関する光トポグラフィー研究	承認	2022/5/13	2022/5/13	2023/10/31
2021-073(2)	庄司 裕子	理工学部	教授	災害リスクに対する不安感・安心感の認知モデルの検証	承認	2022/5/13	2022/5/13	2025/3/31
2021-061(2)	新妻 実保子	理工学部	教授	安全かつ効率的な人とロボットの協働作業システムの評価	承認	2022/6/3	2022/6/3	2023/3/31