

競争的研究費採択状況一覧

2022年度（2023年1月～3月）

資金提供機関	制度名	研究課題名	教員名	代表／分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 若手研究	地域在住高齢者における簡易的、定量的横隔膜機能評価スケールの開発	田代 大祐	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 若手研究	定量的感覚検査と活動量計を活用した化学療法誘発性末梢神経障害の新規疼痛病態の探索	大賀 智史	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	若者の不安定就労の長期的影響および原因分析に基づく困窮予防対策に関する研究	西垣 千春	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	片側前腕切断者の運動生理学的特性と筋電義手操作能力に関する研究	大庭 潤平	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	横紋筋肉腫に対するミオスタチンアンチセンス核酸治療	前田 和宏	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	横紋筋肉腫に対するミオスタチンアンチセンス核酸治療	松尾 雅文	前田分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	筋芽細胞増殖因子のDp71abを発現させる化合物の探索・同定	松尾 雅文	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	実証的分析による地域包括支援センター職員のワーク・ライフ・バランスに関する検証	橋本 力	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	自閉スペクトラム症に対する身体と環境への気づきを軸にしたリハビリテーションの構築	南 哲	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	自閉スペクトラム症に対する身体と環境への気づきを軸にしたリハビリテーションの構築	加藤 雅子	南分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	ロコモ・サルコペニア・フレイル疼痛の病態解明－中枢性疼痛調節能のクラスター分析	松原 貴子	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	佐野 光彦	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	九十九 綾子	佐野分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	藤田 裕一	佐野分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 基盤研究（B）	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	大庭 潤平	佐野分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	高齢者コホートにおける認知症リテラシー教育を活用した早期受診促進の前向き介入研究	前田 潔	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	高齢者コホートにおける認知症リテラシー教育を活用した早期受診促進の前向き介入研究	梶田 博之	前田分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	左側頭極機能障害型における脳イメージングと言語機能に関する研究	阪井 一雄	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	乾燥濾紙血を用いた脊髄性筋萎縮症スクリーニング・システムの開発	西尾 久英	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	ICU獲得性筋力低下に対して運動療法と栄養療法を併用する新たな治療戦略	森本 陽介	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 若手研究	認知症高齢者のためのQOA（活動の質）評価表を用いた教育システムの構築	小川 真寛	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	教職員と保護者の力を活かした問題予防型校内支援システムの実践モデル開発	大塚 美和子	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 若手研究	反応時間の個人内変動を主指標とした軽度認知障害発症リスク評価についての前向き研究	尾崎 遠見	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 基盤研究（C）	障害者の地域自立生活における居住形態の実態と展望	糟谷 佐紀	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 分担金 基盤研究（C）	Meeting Human Needs in Today's World: The Role of Social and Solidarity Economy,	西垣 千春	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 分担金 基盤研究（C）	過疎地域における若年貧困層の生活保障とコミュニティ形成の理論と実践方法の探究	川本 健太郎	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 分担金 基盤研究（C）	認知症高齢者の活動の質（QOA）を高めるブラクティスガイドの開発	小川 真寛	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 分担金 基盤研究（C）	認知症の人の活動の質評価（A-QOA）の開発；信頼性、妥当性と実装可能性の検証	小川 真寛	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金） 分担金 基盤研究（C）	外国人介護労働者が認知症ケアを行うための支援環境の探索と協働モデルの構築	水上 然	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（補助金） 分担金 基盤研究（B）	脳可塑性変化に基づく口腔リハビリテーション効果の解析	松原 貴子	分担
日本医療研究開発機構（AMED）	難治性疾患実用化研究事業	ミオスタチン遺伝子のスプライシングをスイッチする2重作用型ミオスタチン阻害薬	松尾 雅文	代表
日本医療研究開発機構（AMED）	難治性疾患実用化研究事業	臨床開発を目指したベッカー型筋ジストロフィーの自然歴調査研究	松尾 雅文	分担
日本医療研究開発機構（AMED）	難治性疾患実用化研究事業	レジストリと連携した筋強直性ジストロフィーの自然歴およびバイオマーカー研究	松尾 雅文	分担
厚生労働省（MHLW）	厚生労働行政推進調査事業費補助金 慢性の痛み政策研究事業	慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究	松原 貴子	分担

2023年度(2023年4月～12月)

資金提供機関	制度名	研究課題名	教員名	代表/分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	障害者のための住宅政策の成立過程に関する研究	糟谷 佐紀	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	唾液・口腔粘膜DNAを用いた次世代・脊髄性筋萎縮症スクリーニング・システムの開発	西尾 久英	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	地域在住高齢者の主体性を促す生活行為に基づく身体活動量評価ツールの開発	小川 真寛	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	地域在住高齢者の主体性を促す生活行為に基づく身体活動量評価ツールの開発	大庭 潤平	小川分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	地域在住高齢者の主体性を促す生活行為に基づく身体活動量評価ツールの開発	田代 大祐	小川分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	若者の不安定就労の長期的影響および原因分析に基づく困窮予防対策に関する研究	西垣 千春	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	片側前腕切断者の運動生理学的特性と筋電義手操作能力に関する研究	大庭 潤平	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	佐野 光彦	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	九十九 綾子	佐野分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	藤田 裕一	佐野分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 基盤研究(B)	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	大庭 潤平	佐野分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	実証的分析による地域包括支援センター職員のワーク・ライフ・バランスに関する検証	橋本 カ	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	横紋筋肉腫に対するミオスタチンアンチセンス核酸治療	前田 和宏	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	自閉スペクトラム症に対する身体と環境への気づきを軸にしたリハビリテーションの構築	南 哲	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	自閉スペクトラム症に対する身体と環境への気づきを軸にしたリハビリテーションの構築	加藤 雅子	南分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	ロコモ・サルコペニア・フレイル疼痛の病態解明ー中枢性疼痛調節能のクラスター分析	松原 貴子	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	左側頭極機能障害型における脳イメージングと言語機能に関する研究	阪井 一雄	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 基盤研究(C)	教職員と保護者の力を活かした問題予防型校内支援システムの実践モデル開発	大塚 美和子	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 若手研究	地域在住高齢者における簡易的、定量的横隔膜機能評価スケールの開発	田代 大祐	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 若手研究	定量的感覚検査と活動量計を活用した化学療法誘発性末梢神経障害の新規疼痛病態の探索	大賀 智史	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 若手研究	反応時間の個人内変動を主指標とした軽度認知障害発症リスク評価についての前向き研究	尾崎 遠見	代表
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 分担金 基盤研究(C)	Meeting Human Needs in Today's World: The Role of Social and Solidarity Economy,	西垣 千春	分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 分担金 基盤研究(C)	認知症の人に対する活動の質評価法(A-QOA)を用いた活動基盤型プログラムの開発	小川 真寛	分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 分担金 基盤研究(C)	過疎地域における若年貧困層の生活保障とコミュニティ形成の理論と実践方法の探究	川本 健太郎	分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 分担金 基盤研究(C)	認知症の人の活動の質評価(A-QOA)の開発:信頼性,妥当性と実装可能性の検証	小川 真寛	分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(基金) 分担金 基盤研究(C)	外国人介護労働者が認知症ケアを行うための支援環境の探索と協働モデルの構築	水上 然	分担
日本学術振興会 (JSPS)	科研(補助金) 分担金 基盤研究(B)	脳可塑性変化に基づく口腔リハビリテーション効果の解析	松原 貴子	分担
日本医療研究開発機構 (AMED)	難治性疾患実用化研究事業	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対するミオスタチンを2重に阻害するアンチセンス核酸薬の開発	西尾 久英	分担
日本医療研究開発機構 (AMED)	予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業	認知症予防を目指した多因子介入の長期効果ならびに社会実装に向けた発展的介入の効果検証研究	尾崎 遠見	分担
厚生労働省 (MHLW)	厚生労働行政推進調査事業費補助金 慢性の痛み政策研究事業	慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究	松原 貴子	分担