

2023年度（2024年1月～3月）

資金提供機関	制度名	研究課題名	氏 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 力	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）基盤研究（C）	横紋筋内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－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、定量的機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, Sustainable Development, and Empowerment-Oriented Community Development Strategies in Japan	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

2024年度（2024年4月～12月）

資金提供機関	制度名	研究課題名	氏 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）	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 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）	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）	神経発達症児と保護者が抱える日常生活の困り事を支える子育て支援アプリの社会実装	倉 昂輝	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）基盤研究（C）	神経発達症児と保護者が抱える日常生活の困り事を支える子育て支援アプリの社会実装	大庭 潤平	倉分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）基盤研究（C）	痛覚変調性疼痛の中樞感作特性－定量的感覚検査による神経メカニズム解明－	松原 貴子	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）基盤研究（C）	頸髄損傷者の大規模災害時の避難行動の実態と防災意識に関する研究	金井 謙介	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）基盤研究（C）	災害派遣福祉チームのリーダー活動の標準化に向けたリーダー養成研修プログラムの開発	伊藤 隆博	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	先天性身体障害者に対する本人のストレスを活かした就労支援のあり方の構築	藤田 裕一	代表
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）若手研究	災害派遣福祉チームによる被災地でのソーシャルワーカー活動モデルの開発に関する研究	伊藤 隆博	代表
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-QQA）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）	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（基金）分担金 基盤研究（C）	インターベンショナル治療と運動療法の併用での長期鎮痛効果と治療反応性の決定因子	松原 貴子	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）分担金 基盤研究（C）	自閉スペクトラム症に対する運動療法の開発：アウェアネスと動きの質の視点から	加藤 雅子	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）分担金 基盤研究（C）	自閉スペクトラム症に対する運動療法の開発：アウェアネスと動きの質の視点から	南 哲	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）分担金 基盤研究（C）	過疎地域の社会関係資本と「地域共生社会」 地元住民と移住者の居住地域構築に向けて	奥西 栄介	分担
日本学術振興会（JSPS）	科研（基金）分担金 基盤研究（C）	避難所等における災害派遣福祉チームの「活動実態」調査と「事例教材」開発	伊藤 隆博	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 地域医療基盤開発推進研究事業	医療関係職種の仕事活躍できる環境の整備のための研究	大庭 潤平	分担