

No	研究助成金名	課題番号	助成団体	助成額	助成申請者(研究代表者)	助成研究課題	助成期間	研究分担者
1	新潟大学プロジェクト研究、若手助成研究		新潟大学	100万円	長谷川和宏	髄液内一酸化窒素濃度(NO)を用いた腰椎変性疾患術後の痛み・しびれの改善予測に関する研究助成期間	平成14年度	木村慎二
2	交通事故医療研究助成金		(社)日本損害保険協会	100万円	木村慎二	脊髄損傷における髄液内一酸化窒素(NO)の臨床的意義に関するマルチセンター研究	平成15年9月から平成16年9月	
3	交通事故医療研究助成金		(社)日本損害保険協会	450万円	木村慎二	髄液内一酸化窒素濃度を用いた非骨傷性頸髄損傷の改善予測	平成16年9月から平成19年9月	
4	平成18年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	18639018	独立行政法人日本学術振興会	310万円(直接経費)	梁矢源治	広範な口腔外科術後の摂食・嚥下機能障害の診断、包括的治療及び予防法の確立	平成18年度	木村慎二他
5	平成21年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	21592445	独立行政法人日本学術振興会	10万円(直接経費)3万円(間接経費)	豊里晃	VF検査に代わる非侵襲的な嚥下検査の構築	平成21年度	木村慎二他
6	平成22年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	21592445	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:117万円うち直接経費:90万円、間接経費:27万円	木村慎二	VF検査に代わる非侵襲的な嚥下検査の構築	平成22年度	野村修一、植田耕一郎
7	平成23年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	21592445	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:104万円うち直接経費:80万円、間接経費:24万円	木村慎二	VF検査に代わる非侵襲的な嚥下検査の構築	平成23年度	野村修一、植田耕一郎
8	平成24年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	24500574	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:507万円うち直接経費:390万円、間接経費:117万円	木村慎二	ビエゾセンサーを用いたX線非使用下嚥下検査の応用	平成24年度から平成26年度	野村修一、植田耕一郎、井上誠
9	平成24年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	22592145	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:91万円うち直接経費:70万円、間接経費:21万円	櫻井直樹	在宅高齢者に対するビエゾセンサーを用いた遠隔嚥下機能評価訓練システムの開発	平成24年度	木村慎二、井上誠、野村修一、堀潤一、小林博
10	平成24年度科学研究費補助金(基盤研究(C))	25462990	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:208万円うち直接経費:160万円	櫻井直樹	ICT(情報通信技術)とビエゾセンサーを融合した在宅嚥下機能評価訓練システム開発	平成25~28年度	木村慎二、野村修一、堀潤一、小林博、昆はるか
11	平成26年度厚生労働科学研究費補助金	H25-痛み-指定-001	厚生労働省	研究経費:4420万円うち直接経費100万円(木村への直接経費)	牛田享宏	慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより高度な診療のための医療システム構築に関する研究	平成26年度	木村慎二、その他24名
12	平成26年度厚生労働科学研究費補助金(慢性痛の病態研究)	H26-痛み-一般-005	厚生労働省	研究経費:6,287,000円うち間接経費1,437,000円	柴田政彦	慢性痛に対する認知行動療法の普及と効果解明に関する研究	平成26年度	木村慎二、その他22名
13	平成26年度厚生労働科学研究費補助金(革新的がん医療実用化研究事業)	H26-革新的がん-一般-102	厚生労働省	研究経費:9,230万円	榎本隆之	HPV ワクチンの有効性と安全性の評価のための大規模疫学研究	平成26年度	木村慎二、その他19名
14	平成27年度厚生労働科学研究費補助金(慢性の痛み対策研究事業)	H27-痛み-指定-001	厚生労働省	研究経費:4,420万円直接経費(木村への直接経費):20万円	牛田享宏	慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	平成27年度	木村慎二、その他22名
15	平成27年度科学研究費助成事業(基盤研究(C))	15K01362	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:325万円うち直接経費:250万円、間接経費:75万円	木村慎二	ビエゾセンサーを用いた嚥下機能評価の臨床応用	平成27年度~平成29年度	井上誠、小野高裕、櫻井直樹
16	平成28年度科学研究費助成事業(基盤研究(C))	16K10814	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:468万円うち直接経費:360万円、間接経費:108万円	浦川貴朗	圧迫性頸髄症を対象とした3DAC法による脊髄神経路変性の評価と歩行機能の対比	平成28年度~平成30年度	木村慎二、松澤等、渡邊慶
17	平成28年度厚生労働科学研究費補助金(慢性の痛み対策研究事業)	H28-痛み-指定-001	厚生労働省	研究経費:3,900万円直接経費(木村への直接経費):110万円	牛田享宏	慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	平成28年度	木村慎二、その他22名
18	平成28年度日本医療研究開発機構研究(AMED)	16ek0610004H0003	厚生労働省	研究経費:8,970,000円うち間接経費2,058,461円	柴田政彦	慢性痛に対する認知行動療法の普及と効果解明に関する研究	平成28年度	木村慎二、その他22名
19	平成29年度厚生労働科学研究費補助金(慢性の痛み対策研究事業)	H29-痛み-指定-001	厚生労働省	研究経費:5,000万円直接経費(木村への直接経費):150万円	牛田享宏	慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	平成29年度	木村慎二、その他22名
20	平成30年度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	H30-痛み-指定-001	厚生労働省	研究経費:5,000万円直接経費(木村への直接経費):20万円	牛田享宏	慢性の痛み診療・教育の基盤となるシステム構築に関する研究	平成30年度	木村慎二、その他22名
21	平成30年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	J18A0042	厚生労働省	研究経費:1,450万円直接経費(木村への直接経費):200万円	学校法人順天堂大学	平成30年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	平成30年度	新潟大学医学総合病院、その他6施設
22	平成30年度科学研究費助成事業(基盤研究(C))	18K10669	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:260万円うち直接経費:200万円、間接経費:60万円	木村慎二	ビエゾセンサーを用いた嚥下機能評価法と嚥下リハビリ連携システムの確立	平成30年度~令和2年度	井上誠
23	令和元年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	J19A0031	厚生労働省	研究経費:1,500万円直接経費(木村への直接経費):180万円	学校法人順天堂大学	令和元年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	令和元年度	新潟大学医学総合病院、その他8施設
24	令和元年度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	19FG2001H	厚生労働省	研究経費:3,000万円直接経費(木村への直接経費):20万円	矢吹省司	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究	令和元年度	木村慎二、その他31名
25	令和元年度科学研究費助成事業(基盤研究(B))	19H03988H	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:468万円うち直接経費(木村への直接経費):20万円	大鶴直史	慢性疼痛に対する認知行動療法の効果を向上させる脳内ネットワーク刺激戦略	令和元年度~令和4年度	木村慎二、その他4名
26	令和2年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	J20A0034	厚生労働省	研究経費:1,395万円直接経費(木村への直接経費):162万円	学校法人順天堂大学	令和2年度慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業	令和2年度	新潟大学医学総合病院、その他22施設
27	令和2年度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	19FG2001A	厚生労働省	研究経費:3,000万円直接経費(木村への直接経費):20万円	矢吹省司	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究	令和2年度	木村慎二、その他31名
28	令和3年度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	19FG2001	厚生労働省	研究経費:4,415万円直接経費(木村への直接経費):20万円	矢吹省司	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究	令和3年度	木村慎二、その他31名
29	令和3年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	J21A0026	厚生労働省	研究経費:1,916万円直接経費(木村への直接経費):230万円	学校法人順天堂大学	令和3年度慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業	令和3年度	新潟大学医学総合病院、その他22施設
30	令和4年度慢性疼痛診療体制構築モデル事業	J22A0022	厚生労働省	研究経費:木村への直接経費:250万円	学校法人順天堂大学	令和4年度慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業	令和4年度	新潟大学医学総合病院、その他6施設
31	令和4年度科学研究費助成事業(基盤研究(B))	22H03459C	独立行政法人日本学術振興会	(木村への直接経費):25万円	大鶴直史	慢性疼痛における治療非反応性の神経基盤解明による治療効果向上戦略	令和4年度	木村慎二、その他名
32	令和4年度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	22FG1001	厚生労働省	研究経費:1,200万円うち直接経費(木村への直接経費):20万円	橋とも子	慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究	令和4年度	木村慎二、その他9名
33	令和5年度科学研究費助成事業(基盤研究(C))	23K09975	独立行政法人日本学術振興会	研究経費:3,66万円(木村への直接経費):15万円	大村千晶	慢性疼痛看護の構築に向けて-痛み日誌を用いた遠隔型看護介入の効果検証	令和5年度~令和7年度	木村慎二
34	令和5年度厚生労働省慢性疼痛診療システム均てん化等事業	J23A0014	厚生労働省	研究経費:1,800万円うち直接経費(木村への直接経費):240万円	学校法人順天堂大学	令和5年度厚生労働省慢性疼痛診療システム均てん化等事業	令和5年度	新潟大学医学総合病院、その他6施設
35	令和5年度新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	23HA2008	厚生労働省	研究経費:390万円うち直接経費(木村への直接経費):15万円	西原真理	HPVワクチンなどのワクチン接種後に生じる種々の症状についての調査とその対応方法に関する研究	令和5年度	木村慎二、その他11名
36	令和5年度厚生労働科学研究費補助金慢性の痛み政策研究事業	22FG1001	厚生労働省	研究経費:1,200万円うち直接経費(木村への直接経費):20万円	橋とも子	慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究	令和5年度	木村慎二、その他8名
37	令和5年度科学研究費助成事業(基盤研究(B))	22H03459C	独立行政法人日本学術振興会	(木村への直接経費):25万円	大鶴直史	慢性疼痛における治療非反応性の神経基盤解明による治療効果向上戦略	令和5年度	木村慎二、その他1名
38	令和5年度ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種に関する相談支援・医療体制強化のための地域ブロック拠点病院整備事業	J23H0030	厚生労働省	研究経費:1,892万円	木村慎二	ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種に関する相談支援・医療体制強化のための地域ブロック拠点病院整備事業	令和5年度	