

科学研究費補助金 2004年－2012年（平成16年－24年）

平成 24年	☆...分担研究者	☆☆...連携者
研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(B) ☆	慢性閉塞性肺疾患と冠動脈動脈硬化の共通リスク要因に関する国際比較研究
	厚生労働科学 研究費補助金☆☆	呼吸不全に関する調査研究

平成 23年	☆...分担研究者	☆☆...連携者
研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C) ☆	特発性間質性肺炎 CT画像の自動解析法の開発とその検証
	新学術領域研究 ☆	計算解剖モデルに基づく診断支援
	厚生労働科学 研究費補助金 ☆	標準療法不応の肺がんに有効な新規がんペプチドワクチン療法の開発と創薬展開
	【新規】 厚生労働科学 研究費補助金 ☆☆	呼吸不全に関する調査研究
小川恵美子	基盤研究(C)	気腫性病変と骨粗鬆症の関連－レプチン受容体の関与について－
	基盤研究(A) ☆	iPS細胞を用いた難治性呼吸器疾患の病態解明と新規治療法の開発
	基盤研究(C) ☆	遷延する慢性感染が慢性閉塞性肺疾患の免疫応答に与える影響とその機序の解明
長尾大志	基盤研究(C) ☆	特発性間質性肺炎 CT画像の自動解析法の開発とその検証

平成 22年	☆...分担研究者	☆☆...連携者
研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C) ☆	特発性間質性肺炎 CT画像の自動解析法の開発とその検証
	新学術領域研究 ☆	計算解剖モデルに基づく診断支援
	厚生労働科学 研究費補助金 ☆☆	呼吸不全に関する調査研究
小川恵美子	基盤研究(C) 【新規】	気腫性病変と骨粗鬆症の関連－レプチン受容体の関与について－
	基盤研究(C) ☆	遷延する慢性感染が慢性閉塞性肺疾患の免疫応答に与える影響とその機序の解明
長尾大志	基盤研究(C) ☆	特発性間質性肺炎 CT画像の自動解析法の開発とその検証

平成 21 年 ☆...分担研究者 ☆☆...連携者

研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C) 【新規】	特発性間質性肺炎 CT 画像の自動解析法の開発とその検証
	新学術領域研究 ☆ 【新規】	計算解剖モデルに基づく診断支援
	厚生労働科学 研究費補助金 ☆☆	呼吸不全に関する調査研究
小川恵美子	基盤研究(C) ☆ 【新規】	遷延する慢性感染が慢性閉塞性肺疾患の免疫応答に与える影響とその機序の解明
長尾大志	基盤研究(C) ☆ 【新規】	特発性間質性肺炎 CT 画像の自動解析法の開発とその検証

平成 20 年 ☆...分担研究者 ☆☆...連携者

研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C)	慢性閉塞性肺疾患の発症機序と体格に関する研究－画像解析と遺伝子多型解析の融合－
中野恭幸	基盤研究(A) ☆☆	COPD の phenotyping に関する包括的研究
	厚生労働科学 研究費補助金 ☆☆ 【新規】	呼吸不全に関する調査研究

平成 19 年 ☆...分担研究者 ☆☆...連携者

研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C)	慢性閉塞性肺疾患の発症機序と体格に関する研究－画像解析と遺伝子多型解析の融合－
中野恭幸	基盤研究(A) ☆☆	COPD の phenotyping に関する包括的研究
	特定領域研究 ☆☆	多次元医用画像の知的診断支援「解剖学的分類に基づく知的 CAD」

平成 18 年 ☆...分担研究者 ☆☆...連携者

研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	基盤研究(C)	慢性閉塞性肺疾患の発症機序と体格に関する研究－画像解析と遺伝子多型解析の融合－
中野恭幸	基盤研究(A) ☆☆ 【新規】	COPD の phenotyping に関する包括的研究

平成 16-18 年 ☆...分担研究者 ☆☆...連携者

研究者名	研究種目	研究課題名
中野恭幸	特定領域研究 ☆	多次元医用画像の知的診断支援「解剖学的分類に基づく知的 CAD」

研究助成金 2004 年－2012 年（平成 16 年－24 年）

研究者	研究期間	研究名	申請機関等
中野恭幸	平成 24 年	慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者における胸部 CT データを用いた骨密度・骨粗鬆症の評価—Shiga COPD registry(SCORE)データを用いて—	公益財団法人骨粗鬆財団

研究者	研究期間	研究名	申請機関等
Nguyen Van Tho	平成 23 年	外国人留学生等就学助成	財団法人滋賀医学国際協力会
	平成 23 年	APSR Short-Term Research/ Training Fellowship	Asia Pacific Society of Respirology

研究者	研究期間	研究名	申請機関等
小川 恵美子	平成 22 年	医学系研究者海外渡航助成金	財団法人滋賀医学国際協力会

研究者	研究期間	研究名	申請機関等
中野恭幸	平成 21 年	国際学術交流助成金	財団法人滋賀医学国際協力会
山田英人	平成 21 年	ヘルパー T 細胞機能の活性化を併用したがん免疫療法（樹状細胞ワクチン療法）	滋賀医科大学平成21年度教育改善推進費
Nguyen Van Tho	平成 21 年	原澤フェローシップ	日本呼吸器学会
和田 広	平成 21 年	医学系研究者渡航助成金	財団法人滋賀医学国際協力会

研究者	研究期間	研究名	申請機関等
中野恭幸	平成 19 年	外国人研究者招聘助成金	財団法人滋賀医学国際協力会