

〔 研究費助成による研究 〕

厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業））

スモンに関する調査研究班

研究代表者	小長谷正明（国立病院機構鈴鹿病院）
研究責任者	坂井研一
研究費	¥2,500,000

難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等実用化研究事業（免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野））

重症喘息を対象とした CTLA4-Ig(Abatacept, オレンシア®) の適応拡大をめざした医師主導治験および非臨床研究

研究代表者	森晶夫（国立病院機構相模原病院臨床研究センター）
研究責任者	谷本 安
研究費	¥2,523,939

EBM 推進のための大規模臨床研究

平成 23 年度採択課題

肺炎リスクを有する関節リウマチ患者を対象とした 23 価肺炎球菌ワクチン（PPV）の有用性検証のための RCT（RA-PPV23）

研究代表者	右田清志（国立病院機構長崎医療センター）
研究責任者	山中隆夫
研究費	¥210,000

平成 24 年度採択課題

わが国における尿酸排泄動態に関する基準範囲の検討（RICE-U）

研究代表者	津谷寛（国立病院機構あわら病院）
研究責任者	谷本安
研究費	¥869,360

NHO ネットワーク共同研究

神経・筋疾患

神経・筋疾患の RNA 発現プロファイル解析（継続 2 年目）

研究代表者	松尾秀徳（国立病院機構長崎川棚医療センター）
研究責任者	坂井研一
研究費	¥40,000

免疫異常

成人喘息の長期管理における治療薬の Step down の指標に対する検討（継続 3 年目）

研究代表者	釣木澤尚実（国立病院機構相模原病院）
研究責任者	木村五郎
研究費	¥500,000

リウマチ性疾患における非結核性抗酸菌症（NTM）に関する研究（継続 2 年目）

研究代表者	片山雅夫（国立病院機構名古屋医療センター）
研究責任者	山中隆夫
研究費	¥300,000

血液疾患

80 歳以上の高齢者びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する R-mini CHP 療法の第 II 相臨床試験 (R-mini CHP)
(継続 3 年目)

研究代表者	宮田泰彦（国立病院機構名古屋医療センター）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥0

NHO 血液・造血器疾患ネットワーク参加施設に新たに発生する多発性骨髄腫の予後に関する臨床的要因を明らかにするコホート研究（継続 2 年目）

研究代表者	米野琢哉（国立病院機構水戸医療センター）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥80,000

未治療 75 歳以上（移植非適応）の多発性骨髄腫患者を対象とする Bd/Ld 交替導入療法の安全性・有効性に関する臨床研究（継続 2 年目）

研究代表者	横山明弘（国立病院機構東京医療センター）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥0

好中球減少症に持続性発熱を併発した患者に対する経験的抗真菌治療におけるイトラコナゾール注射剤とアムホテリシン B リポソーム製剤の多施設共同前向き無作為化比較試験（継続 2 年目）

研究代表者	吉田功（国立病院機構四国がんセンター）
研究責任者	竹内誠
研究費	¥0

再発又は難治性の高齢者びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する R-GDP 療法に関する第 II 相試験 (新規)

研究代表者	山崎聡（国立病院機構九州医療センター）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥50,000

呼吸器疾患

肺非結核性抗酸菌症に対する内科および外科治療法に関する実態調査と治療効果の解析（継続3年目）

研究代表者	伊藤則正（国立病院機構松江医療センター）
研究責任者	河田典子
研究費	¥204,000

慢性繊維化性特発性間質性肺炎の適正な診断治療開発法開発のための研究（新規）

研究代表者	井上義一（国立病院機構近畿中央胸部疾患センター）
研究責任者	谷本安
研究費	¥50,000

がん（呼吸器）

70才以上高齢者進行非小細胞肺癌における化学療法に対する脆弱性予測に関する検討（継続3年目）

研究代表者	金津正樹（国立病院機構近畿中央胸部疾患センター）
研究責任者	濱田昇
研究費	¥100,000

非小細胞肺癌患者に対する erlotinib 投与時に皮疹軽減のための minocycline の有用性の検討するランダム化比較第3相試験（継続2年目）

研究代表者	上月稔幸（国立病院機構四国がんセンター）
研究責任者	濱田昇
研究費	¥380,000

多施設共同研究

口腔ケアの誤嚥性肺炎予防効果に及ぼす予測因子の解明（継続3年目）

研究代表者	岩淵博史（国立病院機構栃木医療センター）
研究責任者	細田史子
研究費	¥150,000

指定研究

セーフティーネット領域における NST/RST の有効性の検討（障害 NST/RST）（新規）

研究代表者	松尾秀徳（国立病院機構長崎川棚医療センター）
研究責任者	坂井研一
研究費	¥100,000

疾患特異的 iPS 細胞作製研究基盤支援整備研究（新規）

研究代表者	川井充（国立病院機構東埼玉病院）
研究責任者	谷本安
研究費	¥0