

〔 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

日本医療研究開発機構研究費

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

研究開発代表者	森 晶夫（国立病院機構相模原病院臨床研究センター）
研究開発分担者	谷本 安
委託研究費	¥1,440,000

創薬基盤推進研究事業

インターロイキン2の免疫制御作用を活用する免疫制御療法の開発

研究代表者	松岡賢市（岡山大学）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥500,000

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 参加施設（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	¥405,000

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	¥230,000

NHO ネットワーク共同研究

免疫異常

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3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

日本人と NSAID s 過敏症における安全な NSAIDs（種類と量）の検証（継続2年目）

研究代表者	谷口正実（国立病院機構相模原病院）
研究責任者	谷本安
研究費	¥100,000

成人食物アレルギーの多様性の解明と臨床亜型別の長期予後に関する研究（新規）

研究代表者	福富友馬（国立病院機構相模原病院）
研究責任者	谷本安
研究費	¥350,000

気管支喘息の重症度における気道マイクロバイオームおよび血清バイオマーカーの意義（新規）

研究代表者	森晶夫（国立病院機構相模原病院）
研究責任者	谷本安（研究責任者）、宗田良、木村五郎、小野勝一郎（研究協力者）
研究費	¥1,400,000

呼吸器疾患

慢性線維化性特発性間質性肺炎の適正な診断治療法開発のための調査研究（継続2年目）

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	¥14,000

次世代シーケンサーによる結核菌の全ゲノム解析を用いた薬剤耐性結核の診断および治療法の開発に関する研究（新規）

研究代表者	小林信之（国立病院機構東京病院）
研究責任者	河田典子
研究費	¥50,000

血液疾患

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3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	¥95,000

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 3 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

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（継続 2 年目）

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	¥160,000

多発性骨髄腫の遺伝子異常と治療効果および予後に関する研究（新規）

研究代表者	角南一貴（国立病院機構岡山医療センター）
研究責任者	吉田親正
研究費	¥100,000

加齢性 Epstein-Barr virus 関連リンパ増殖性疾患における PD-1/PD-L1 シグナルの病態への関与と予後予測に関する解析（新規）

研究代表者	國富あかね（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	¥20,000

がん（呼吸器）

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 3 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	¥500,000

指定研究

疾患特異的 iPS 細胞作成研究基盤支援整備研究

研究代表者	遠山潤（国立病院機構西新潟中央病院）
研究責任者	谷本安
研究費	¥1,550,000