

研究費獲得状況

- 杉谷 巖
 - 2007 年度 第 40 回財団法人がん研究振興財団がん研究助成金 研究代表者
「甲状腺乳頭癌とくに低危険度群乳頭癌の治療法の確立：甲状腺ホルモン療法の効果についてのランダム化比較試験、および無症候性微小乳頭癌の非手術経過観察」
 - 2009 年度 がん研究会有明病院臨床研究センター研究助成金 研究代表者
「甲状腺未分化癌の診断・治療についての多施設における実態調査」
 - 2010 年度 公益信託癌臨床研究助成基金 研究代表者
「甲状腺未分化癌多施設共同データベース作成と診断・治療法の確立」
 - 平成 21～ 24 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 研究分担者
「わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに基づく診療指針の作成」
 - 平成 24 年度 大阪市立大学戦略的研究費 研究分担者
「甲状腺未分化癌に対する化学療法の有効性に関するエビデンスの蓄積と効果予測因子に関する研究」
 - 平成 29 年度 AMED 革新的がん医療実用化研究事業 研究開発分担者
「甲状腺未分化癌の標準的治療法の開発に向けた全国的組織を用いた医師主導臨床試験の企画」
 - 平成 30 年度（2018 年度）科研費 基盤研究（B） 研究分担者
「本邦の甲状腺癌大規模症例群を用いた分子標的探索と分子・臨床統合的リスク分類の策定」
 - 平成 31 年度（2019 年度）日本学術振興会 二国間交流事業（韓国との

セミナー) セミナー代表者

「日韓甲状腺未分化癌データベースプロジェクト」

- 令和2年度(2020年度)科学研究費助成事業(独立行政法人日本学術振興会)新規採択:基盤研究C(一般)「甲状腺微小乳頭癌の個別的管理のためのバイオマーカー探索と患者報告アウトカム研究」(研究代表者)

● 軸 智 雄

- 2014年5月 日本内分泌外科学会 研究奨励賞
- 2014年10月 黒住医学研究振興財団 第22回研究助成金
- 2015年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:代表)「穿刺吸引細胞診検体のトランスクリプトーム解析による甲状腺癌術前診断の可能性を探る」
- 2016年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:分担)「心房細動がもたらす心房筋リモデリングとバイオマーカーとしてのmicroRNAの解明」
- 2016年11月 日本甲状腺学会コスミック研究創成賞・優秀賞
- 2019年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:分担)「乳癌の乳管内進展に関する画像評価と分子生物学的切除断端マーカー開発に向けた研究」
- 2019年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:代表)「甲状腺細胞診検体を用いた濾胞癌におけるゲノムワイド分子診断マーカーの探索」
- 2020年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:分担)「甲状腺微小乳頭癌の個別的管理のためのバイオマーカー探索と患者報告アウトカム研究」
- 2020年4月 科学研究費助成事業(科研費)の新規採択(基盤C:分担)「心房細動におけるマイクロRNA発現に基づく左房リモデリングの解明」

● 五十嵐健人

- 平成21~24年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 研究協力者
「わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに

基づく診療指針の作成」

- 平成 22～24 年度文部科学省科学研究費 研究代表者（継続）
基盤研究（C） 研究課題番号 23591909
「バセドウ病患者における個別化治療実現のための基礎的研究」

● 清水一雄

- 1987 年度文部省科学研究費
研究課題：各種モノクローナル抗体を応用した腫瘍の免疫組織学的研究
(内分泌系腫瘍を主体として) (一般研究 C：代表)
- 1988 年度文部省科学研究費(継続)
- 1989 年度日本医科大学同窓会医学研究助成金
研究課題：長期透析者における外科的治療上の諸問題
- 1990 年度第 18 回大和証券ヘルス財団研究助成金
研究課題：永続的甲状腺機能低下症に対する生体甲状腺自家移植の基礎
研究
- 1992 年度財団法人牧田国際育英会第 3 回国際交流旅費助成
対象課題：第 6 回アジア太平洋内分泌会議開催準備に対する旅費助成
- 1995 年度日本医科大学同窓会医学研究助成金
研究課題：バセドウ病術後永続的甲状腺機能低下症に対する凍結保存甲
状腺の自家移植に関する基礎研究と臨床応用
- 1995 年度文部省科学研究費
研究課題：モノクローナル抗体を応用した内分泌悪性腫瘍抗原の組織化
学的・生化学的解析(一般研究 C：代表)
- 1996 年度文部省科学研究費(継続)
- 1997 年度東京都医師会医学研究賞「奨励賞」受賞
研究課題：バセドウ病術後永続的甲状腺機能低下症に対する凍結保存甲
状腺の自家移植に関する基礎研究と臨床応用
- 1997 年度文部省科学研究費
研究課題：永続的甲状腺機能低下症に対する甲状腺自家移植の基礎的研
究と臨床応用(基盤研究 C：代表)
- 1998 年度文部省科学研究費(継続)
- 1999 年度文部省科学研究費(継続)
- 2000 年度文部省科学研究費(継続)
- 2000 年度私学振興・共同事業「特色ある教育研究の推進」補助費助成金

課題：「ビデオ画像を使用した内分泌外科領域における教育研究」

- 平成 15 年文部科学省研究助成金 基盤研究C
「内分泌頸部外科領域における整容面を重視した低侵襲手術の確立」
- 平成 16 年：継続
- 平成 17 年：継続
- 2002 年「第 5 回内視鏡下内分泌手術研究会」主催に対する同窓会より
- 2007 年：テルモ国際学会主催助成金
- 2008 年科学研究費補助金（分担）
研究課題名「カザフスタン被爆地域における甲状腺癌・乳癌への外科的
国際支援」
- 平成 22 年度上原記念生命科学財団助成金（100 万円）
- 第 12 回アジア内分泌外科学会主催に対する助成
- 平成 22 年度 日本医科大学賞（教育部門）
- 平成 23 年度（2011 年度）東京都医師会グループ研究賞(50 万円)
チェルノブイリ原発事故後の甲状腺癌に対する医療支援-福島原発事故
後の対応を見据えて
- 平成 21～24 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
研究分担者
「わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに
基づく診療指針の作成」

● 石橋 幸

- 2020 年度放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究 共同研究費
「甲状腺濾胞癌の鑑別診断を可能にするバイオマーカーおよびその治
療のための新規薬剤標的分子の探索」