

がん関係の基礎的・先駆的研究事業名一覧表

平成17年度～平成21年度採択事業分報告書

平成17年度	
山田 順子	白血病の腫瘍生物学的分子機構解明と最適化分子標的治療法の開発
清宮 啓之	生体の恒常性維持機構を標的とした新たながん治療法の開発
佐田 通夫	肝発癌にみられる細胞内シグナルの活性化機構と抑制
平成18年度	
広田 享	Auroraキナーゼによる染色体の制御機構に関する研究
仁木 利郎	肺癌の進展に関連した遺伝子の統合的解析
池原 進	骨髄内骨髄移植とドナーリンパ球輸注法を用いた癌治療法の開発
平成19年度	
藤田 直也	がんの幹細胞の生存と抗がん剤耐性化に関わる分子機構の研究
小林 猛	バイオ技術を駆使したマグネタイト微粒子製剤を用いるガンの温熱免疫療法の実用化
梅原 久範	スフィンゴ脂質を分標的としたガン治療法の開発
平成20年度	
吉田 健一	がん関連マイクロRNAの探索と機能解析
河野 公俊	白金製剤による細胞応答としてのクロマチン複合体解析と概日リズム制御
今村 健志	がん骨転移の分子メカニズムと転移制御
平成21年度	
猪又 孝元	白血病モデルにおける幹細胞のイメージングとニッチの同定
廣松 賢治	癌栄養血管を標的とした新規癌遺伝子免疫療養
田沼 靖一	XIAPアンタゴニストのin silico分子設計による新規制がん剤リード化合物の創製
原 英二	細胞老化の発がん促進作用に関する研究