

氏名	所属	研究テーマ
秋山 雅人	九州大学大学院医学研究院 眼科学分野	トランスクリプトーム解析による眼瞼悪性腫瘍の治療標的の検索
有賀 隆行	山口大学大学院医学系研究科・システムズ再生・病態医化学講座	がん組織内部における細胞間レベルでの新しい硬さ計測系の樹立
井手上 賢	熊本大学 大学院先端科学研究部(理学系)	セントロメアノンコーディングRNAの介在するRNA修飾機構の解明と抗がん戦略の構築
大口 裕人	熊本大学 大学院先端機構 生命資源研究・支援センター疾患エピゲノム制御分野	多発性骨髄細胞増殖に関わるヒストン修飾制御機構の解明と新規治療法の開発
押海 裕之	熊本大学・大学院生命科学研究部 免疫学分野	血液中の細胞外小胞を用いたがん免疫療法の予後予測と、新たな治療法開発
加留部 謙之輔	琉球大学大学院医学研究科 細胞病理学講座	成人T細胞白血病/リンパ腫における浸潤臓器特異的分子シグナル経路の同定
河野 和	熊本大学医学部附属病院・血液内科	特異的代謝関連分子を標的とした多発性骨髄腫の治療開発研究
菊繁 吉謙	九州大学大学院医学研究院 応用病態修復学	分岐鎖アミノ酸代謝を標的とした新規白血病幹細胞治療戦略の構築
國崎 祐哉	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	間葉系ニッチのシングルセルプロファイリングによる造血器腫瘍発症及び進展機構の解明
久保田 翔	熊本大学・国際先端医学研究機構・白血病転写制御研究室	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍モデルを用いた病態基盤解明と新規標的治療の開発
齋藤 祐介	宮崎大学医学部・小児科	骨髄栄養環境とエネルギー代謝に基づく新たな白血病分類と治療方法の開発
幣 光太郎	宮崎大学医学部 内科学講座 消化器血液学分野	<i>calreticulin</i> 変異C末端の機能的アミノ酸モチーフを標的とした骨髄増殖性腫瘍新規治療法の開発
宗崎 良太	国立大学法人九州大学・大学院医学研究院 小児外科学分野	肝芽腫におけるICGナビゲーション手術の有用性の検討
長岡 克弥	熊本大学附属病院 消化器内科	マルチオミクス解析に基づく肝癌分子標的治療に対する治療抵抗性獲得機序の解明
仲田 興平	九州大学病院 胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科	膵星細胞内のオートファジーに着目したドラッグリポジショニングおよび新規膵癌治療薬の開発
中野 倫孝	国立病院機構 九州がんセンター 消化管・腫瘍内科	オルガノイド培養法を用いた癌幹細胞の分化制御機構解明を基盤とした大腸癌ゲノム医療の開発
林 洋光	熊本大学医学部附属病院 消化器外科	難治性消化器癌におけるHippo-pathwayを介した癌幹細胞獲得・癌免疫回避機構の解明と治療法の開発
諸石 寿朗	熊本大学 大学院生命科学研究部 分子酵素化学分野	Hippo経路の制御機構の解明とがんにおける役割の再評価
八木 裕史	九州大学大学院医学研究院 生殖病態生理学(産婦人科)	Gα13シグナル経路による卵巣癌進展機構の解析
山内 拓司	九州大学病院 遺伝子・細胞療法部	CRISPR/Cas9 機能的ノックアウトスクリーニング法を用いたAMLに対するATRA併用新規分化誘導療法の開発
山口 享子	九州大学大学院医学研究院 病態修復内科	胃癌幹細胞におけるエネルギー代謝機構の解析
米田 和恵	産業医科大学 医学部 第2外科学	循環腫瘍細胞 (CTC)の高感度検出系の開発と呼吸器悪性腫瘍における臨床応用