

平成30年度 金沢大学がん進展制御研究所共同研究公募要項

超高齢化社会になりつつある我が国においては、がんは死亡原因の第1位であり3人に1人はがんで死亡しています。がん医療は確実に進歩していますが、薬剤耐性など克服すべき課題は多く残されており、がん研究に対する社会的要請はますます大きくなっています。金沢大学がん進展制御研究所は、これらの社会的要請に応えるべく、全国の研究者からの、がん幹細胞・がん微小環境に焦点を当てた発がん・がん転移・薬剤耐性の病態に関わる共同研究、ならびに分子標的医療に関する共同研究を広く受け入れることで、「転移・薬剤耐性」の研究分野における中核的役割を果たすとともに、さらなる研究の進展を図ることといたしました。金沢大学がん進展制御研究所は、平成28年度からの6年間、文部科学省より「がんの転移・薬剤耐性に関わる先導的拠点」に再認定され、当拠点事業を推進すべく、下記のとおり、当研究所のバイオリソース・最新鋭設備等を利用し、当研究所教員との間で行う共同研究を以下の要領で公募します。また、平成29年度より本学では世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)として、本研究も参画した融合研究事業をスタートしました。プログラムでは、世界最先端のバイオSPM(走査型プローブ顕微鏡)技術と超分子化学技術を用いて、がんの悪性化に関係する分子・細胞動態の解明研究を展開します。この融合研究のさらなる発展に向け、バイオSPMに関連する共同研究の受付を開始する予定です。詳細につきましては本研究所のホームページにて公表いたしますので、ご確認を宜しくお願いいたします。

	項目	国内共同研究	国際共同研究
1	申請資格者	大学並びに公的研究機関に所属する教員・研究者	
2	研究期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日	
3	申請方法	①対象研究テーマリストを参照し本研究所担当教員と事前に共同研究内容等について確認 ②申請書作成 申請書様式ダウンロード先 http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2018/02/-----1-1.doc ③申請書提出 ※申請書には所属機関の長の承諾印要	本研究所担当教員との共同申請
4	申請書提出期限	平成30年3月5日(月)必着	随時
5	申請書提出先	〒920-1192 石川県金沢市角間町 金沢大学医薬保健系事務部薬学・がん研支援課 研究協力係 TEL: 076-264-6702 E-mail: y-kenkyo@adm.kanazawa-u.ac.jp	
6	選定	学外の学識経験者を含む共同研究専門委員会のよる審査	
7	通知	①平成30年4月2日(月)までに申請者へ通知(予定) ②採択者には「金沢大学がん進展制御研究所共同研究員」として委嘱	随時
8	採択件数	60件程度	
9	必要経費	共同研究に必要な経費(消耗品及び旅費)は、予算の範囲内において、当研究所で負担 ※旅費の支給額は本学職員旅費規程による	研究所に数日間以上滞在して共同研究する際の旅費・滞在費・研究資金
10	予算上限	50万円(※継続課題の場合、40万円)	30万円
11	成果報告書の提出	平成31年4月26日(金) ①指定様式有 ②記載方法等後日連絡 ③報告書は当研究所WEBサイト等にて公表予定	-
12	その他条件	①本共同研究の成果を論文として発表する場合には、謝辞として「金沢大学がん進展制御研究所における共同研究による」旨の文章の記載するとともに(英文では、"This work was partly supported by Extramural Collaborative Research Grant of Cancer Research Institute, Kanazawa University.")別刷り1部を「5.申請書提出先」へ提出要 ②知的財産権の取扱いにつきましては、金沢大学共同研究取扱規程を準用 ③拠点が主催するシンポジウム・成果報告会にて発表(口頭またはポスター)を行うとともに、共同研究の成果報告をする	

No	項目	国内共同研究	国際共同研究
13	本研究所周用可能施設・設備	<p>(1) 共同研究資源・共同利用施設</p> <p>①ヒトがん組織バンク a. 呼吸器がん・消化器がんの凍結組織 b. 過去の附属病院でのがん組織標本</p> <p>②マウス発がん組織バンク a. 胃がん, 大腸がん, 脳腫瘍, 白血病</p> <p>③ヒトがん細胞株バンク バンク関係の利用方法等については, 本研究所WEBサイトを参照 (マウス発がん組織) http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/mouse/ (ヒトがん組織および細胞株) http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/human/</p> <p>④薬剤ライブラリー 薬剤ライブラリーの種類及び利用方法等については, 本研究所ホームページを参照 http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/yakuzai/</p> <p>⑤その他の共同利用・共同研究において提供可能な研究資源・機器 (発現ベクター, 抗体, 組織, 細胞, 改変マウス, 動物モデルなど) 詳細は本研究所のホームページを参照 http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/shien/</p> <p>⑥前臨床実験施設 (画像診断装置設置済みのSPFマウス飼育施設)</p> <p>⑦臨床治験施設 (I相・II相の臨床治験が可能な病棟設備)</p> <p>(2) 中央研究室 セルソーター, 共焦点レーザー顕微鏡, マイクロダイセクション顕微鏡システム, タイムラプス蛍光顕微鏡, 病理組織標本作製装置などの共通機器の利用支援</p>	

対象研究テーマリスト

No	氏名 研究分野	対象研究テーマ
1	平尾 敦 教授 遺伝子・染色体構築研究分野	幹細胞特性制御機構の解明とがん治療標的分子の探索
2	大島 正伸 教授 腫瘍遺伝学研究分野	マウスモデルおよびオルガノイドを用いた胃がん・大腸がんの悪性化機構に関する研究
3	高橋 智聡 教授 腫瘍分子生物学研究分野	がん細胞未分化性の代謝的基盤の探索
4	向田 直史 教授 分子生体応答研究分野	ケモカイン・炎症性サイトカインによるがん微小環境調節機構の解明
5	須田 貴司 教授 免疫炎症制御研究分野	プログラム細胞死の分子機構とがん病態における役割の研究
6	松本 邦夫 教授 腫瘍動態制御研究分野	HGF-MET系を中心とする構造ダイナミクス, がん転移・薬剤耐性のメカニズムと創薬研究
7	後藤 典子 教授 分子病態研究分野	固形がんのがん幹細胞培養系を用いたがん悪性化の分子機構の解析
8	善岡 克次 教授 シグナル伝達研究分野	がんシグナル伝達に関する研究
9	源 利成 教授 腫瘍制御研究分野	消化器・難治がんの分子病態と代謝特性にもとづく診断, 治療法の開発研究
10	鈴木 健之 教授 機能ゲノミクス研究分野	がんの悪性化におけるエピジェネティック制御に関する研究
11	矢野 聖二 教授 腫瘍内科研究分野	がんの新規診断および治療法開発

その他

各研究分野の目的, 研究課題, 最近の主な成果等については, 以下を参照
<http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/about/department/>