

## 令和2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きます。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する共同研究、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同時に、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共同研究拠点」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（国内共同研究、国際共同研究、異分野融合共同研究）を以下の要領で公募します。なお、令和2年度は、国内共同研究のうち、若手奨励研究を重点的に支援する予定です。また、女性研究者の支援も積極的に進める予定ですので、奮ってご応募ください。

### 若手奨励研究

がん研究を担う若手研究者の育成・支援の取組として、若手奨励研究のための枠（30課題程度）を設けます（若手研究者とは、研究開始年度の4月1日現在において39歳以下の研究者を指します）。若手奨励研究採択課題に対しては、一般枠より若干の研究推進費を上乗せする予定です。積極的にご応募ください。

### 異分野融合研究

本学では、平成29年度より世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）として、本研究所も参画した融合研究事業を進めています。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も行っております。詳細につきましてはBio-SPM技術共同研究課題の募集へ申請・WEBサイト（リンク）にて、ご確認ください。

No	項目	国内共同研究	国際共同研究	異分野融合型共同研究
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	令和2年4月1日～令和3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（国内共同研究申請書及び承諾書） 申請書様式ダウンロード先 <a href="http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/01/R02_application_form.docx">http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/01/R02_application_form.docx</a> （申請承諾書も追加のこと） ③申請書提出 ・国内共同研究申請書は「5. 申請書提出先」にE-メール又は郵送（E-メールによるMSワードファイルの提出は、押印なしで結構です） ・申請承諾書には所属機関の長の公印を押印し、「5. 申請書提出先」に郵送	本研究所担当教員との共同申請	①がんに関する研究テーマのうち、特に優れた異分野融合型の研究テーマ ②申請方法等 Bio-SPM技術共同研究課題の募集へ申請 ・WEBサイト <a href="https://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/research/applications/bio-spm/">https://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/research/applications/bio-spm/</a>
4	申請書提出期限	令和2年2月28日（金）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: kyoten@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による審査		
7	通知	①令和2年4月1日（水）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	随時
8	採択件数	60件程度（内30件程度は若手奨励研究）	10件程度	5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	旅費・滞在費
10	予算上限	40万円（※継続課題の場合、30万円）	30万円	20万円
11	成果報告書の提出	令和3年4月23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	-	提出期限、成果報告書様式等はBio-SPM技術共同研究課題の募集のWEBサイトを参照
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」旨の文章を記載するとともに（英文では、"This work was partly supported by Extramural Collaborative Research Grant of Cancer Research Institute, Kanazawa University." あるいは "The research resources (facility) and technical advices were kindly provided by the Joint Usage / Research Program of Cancer Research Institute, Kanazawa University" などと記載）別刷り1部を「5.申請書提出先」へ提出要 ②同一の研究代表者による継続課題は原則3年以内とする ただし、継続により大きな研究成果が期待できる課題についてはこの限りではない ③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 ④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、共同研究の成果を報告する		

No	項目	国内共同研究	国際共同研究	異分野融合型共同研究
13	本研究所利用可能施設・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)  <a href="http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/mouse/">http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/mouse/</a>  (ヒトがん組織および細胞株)  <a href="http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/human/">http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/human/</a></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WEBサイトを参照  <a href="http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/yakuzai/">http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/yakuzai/</a></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WEBサイトを参照  <a href="http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/shien/">http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/co/shien/</a></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 臨床試験施設 (I相・II相の臨床試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>		<p>左記に加え, 本学ナノ生命科学研究所のBio-SPM</p> <p>① 超解像AFM (FM-AFM 及び, 3D-AFM)</p> <p>② 高速AFM</p> <p>③ 走査型イオン伝導顕微鏡 (SICM)</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	がん研究に関連する異分野融合型共同研究
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による消化器がん研究	
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	染色体不安定性と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	
12	平田 英周 准教授 腫瘍細胞生物学研究分野	腫瘍微小環境を標的とした治療戦略の開発に関する研究	

#### 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/>