

## ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI プログラム概要

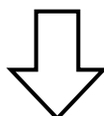
課題番号	19HT0019	分野	医歯薬学・生物	キーワード	がん、がん患者、がん細胞
研究機関名	山形大学				
プログラム名	「がん」を様々な視点からみてみよう ～細胞、患者さん、そして実際の医療現場で～				
先生(代表者)	鈴木 修平(すずき しゅうへい)・医学部附属病院腫瘍内科・助教				
自己紹介	米沢興譲館高校を卒業後、東北大で学び、米沢市立病院で研修を行いました。臨床・研究・教育は、どれか一つが欠けてもいけない大切なものです。受講者の心に少しでも何かが残るよう努めさせていただきます。(がん薬物療法専門医・総合内科専門医(査読委員)・井上財団研究奨励賞・内科学会指導教官賞)				
開催日時・募集対象	2019年7月31日(水)	受講対象者	高校生	募集人数	10名
集合場所・時間	山形大学附属病院 正面玄関 バス停前広場		(集合時間)	8:20	
開催会場	山形大学飯田キャンパス・医学部附属病院 住所: 〒990-9585 山形県山形市飯田西 2-2-2 アクセスマップ URL: <a href="https://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/access/">https://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/access/</a>				
<b>内 容</b>					
<p>「がん」は2人に1人がかかり、3人に1人が命を落とすともいわれる社会的に重要な疾患です。日夜、がんの診療・研究・教育に明け暮れる山大腫瘍内科の若手ドクターたちと一緒に、がん研究・診療の現場に触れてみよう！ <u>①がんを扱う医学の基礎実験・基礎研究を体験してみよう！</u> <u>②がん告知は難しい？模擬患者さんへ、がん告知の医療面接をしてみよう！</u> <u>③患者さんはどうやって治療を選ぶのかな？治療選択を通じて、患者意思決定支援と医療統計について考えてみよう！</u> <u>④実際のがん患者さんとお話してみよう！</u>どんな辛さや思いがあって、どうやって治療を決めたのだろう？ 昼食時やクッキータイムなど、若手スタッフに受験、大学生活、臨床、研究など色んな質問が可能です！（昨年同様、山形大学腫瘍分子医科学講座、附属病院外来化学療法室の協力を得ております）</p>					
<b>スケジュール</b>				<b>持 ち 物</b>	
8:20-9:00 受付(附属病院玄関)・着替え・開講式・科研費の説明				ボールペン、事前配布テキスト(可能な範囲で予習をお願いします)、飲料(当方でも多少は準備します)。	
9:00-9:45 講義:がんについての基礎医学と臨床医学の基本					
9:55-11:30 グループワーク: 遺伝子や患者意思を踏まえた治療選択をしてみよう				<b>特 記 事 項</b>	
11:40-12:15 <u>実際のがん患者さんとの談話</u> を通じてふれ合おう					
12:15-13:10 病院内見学→昼食・休憩(若手スタッフが同席します)				昼食・白衣・スクラブは支給されません。貴重品はポケットか小さなカバンで持ち運べる程度にして、なるべく持参しないで下さい。制服・私服は問いません。	
13:10-15:50【選択制】 ①癌細胞を扱う基礎医学研究をしてみよう ②模擬患者さんへがん告知をしてみよう					
15:50-16:15 クッキータイム(若手スタッフが同席します)					
16:15-16:30 修了式(アンケート記入・未来博士号授与・記念撮影)					
16:30-16:45 着替え・解散、希望者への追加課題の配布と説明					

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	山形大学医学部研究支援課 國分
住所：	山形県山形市飯田西 2-2-2
TEL 番号：	023-628-5048
FAX 番号：	023-628-5523
E-mail：	ikekenkyu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp
申込締切日：	2019年 7月 3日(水) 必着
<p>※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行います。                  抽選結果は7月10日(水)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。</p>	

《プログラムと関係する先生（実施代表者）の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
鈴木 修平	H27-28	若手 (B) 腫瘍治療学	15K18437	難治癌幹細胞の JNK シグナルを標的とした薬剤感受性の回復とその機序
	H29-30	若手 (B) 腫瘍治療学	17K15015	新たなタイプの向精神薬に着目した安全で効果的ながん幹細胞治療戦略の開発
	H31-R3	基盤 (C) 脳神経外科学	19K09449	EGFR キナーゼ阻害剤を用いた膠芽腫治療戦略を新規アプローチで「再」開発する



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。