整理番号
 HT30025
 分野
 医歯薬学・生物
 キーワード
 がん

研究機関名	山形大学					
プログラム名	がんを色んな視点で研究しよう!					
	~細胞・患者さん・地域レベルの視点で~					
先生(代表者)	鈴木 修平(すずき しゅうへい) 附属病院 腫瘍内科 医師					
自己紹介	山大腫瘍内科は、たぶん世界一、平均年齢の若い活気溢れる					
	医局です! 取り扱うがん種の広さも全国屈指で、基礎研究・質					
	的研究・疫学研究と広い視点で多くの研究成果をあげていま					
	す。一緒に <u>山形から</u> がん研究の世界をリードしていこう!(興譲					
	館→東北大→米沢市立病院→現在)(井上学術奨励賞受賞者)					
開催日時・募集対象	平成 30 年 8 月 1 日(水) 対象者	高校生	募集 12 名 人数			
集合場所·時	山形大学医学部附属病院(自	集合時	寺 0 味 25 人			
間	正面玄関バス停前広場間)		8 時 35 分			
開催会場	山形大学医学部臨床腫瘍学医局、附属病院腫瘍内科外来、腫瘍分子医科学講座					
	住所:〒990-9585 山形県山形市飯田西 2-2-2 山形大学医学部附属病院					
	アクセスマップ URL:http://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/access/					
	内容					
「がん」は 2 人に	1 人がかかり、3 人に 1 人が命を落とす、医学的・生	上物学的な問	題だけではなく社会的			
にも大きな問題で、多くの学生さんも興味があると思いますが、なかなか触れる機会が無い内容だと思						
います。そこで、今回の学術振興会・科学研究費還元事業「ひらめき☆ときめきサイエンス」企画として						
①生物学的にがんを知る ~ 実際にがん細胞に薬剤投与をしてみて、基礎実験をしてみよう ~						
②実際のがん患者を知る ~ 実際に治療を受けているがん患者さんとのふれあいから学ぼう ~						
③がん患者さんの心を知る ~ どのように意思決定を行うのか? もし、私ががんになったら ~						
④疫学(えきがく)的にがんを知る ~ がんの予防って? 検診って? 本当に効果はあるの? ~						
の4つのテーマを通じて、幅広くがんについて知り、体験するプログラムで待ってます!						
スケジュール 持ち物						
8:35-8:50 受	湯) 筆記用	具 事前配布するテキ				
8:50-9:05 移	多動・着替え スト(事前にご一読ください)					
9:05-9:55 開						
9:55-12:00 移	9:55-12:00 移動・ 基礎研究体験 (適宜、給水・休憩含む) れるため)					

特記事項

12:00-13:00 昼食・休憩(若手医師や若手研究者が同席)

13:00-13:45 講義(がん診療と治療について、意思決定について)

13:45-14:10 移動・がん患者さんとの談話

14:10-15:50 移動·休憩·疫学(えきがく)の講義·実習

15:50-16:50 修了式(未来博士号授与、アンケート記入、クッキータイ

ム・若手医師や若手研究者との雑談)

16:50 終了•解散

貴重品は自身のポケットに入る程度にしてください。

白衣・半袖スクラブは支給されますが、ズボンは支給されません。私服・制服問いません。 昼食は支給されます。

《お問合せ・お申込先》

所属·氏名:	山形大学医学部研究支援課 小沼 健明(こぬま たけあき)			
住 所:	〒990-9585 山形市飯田西 2-2-2			
TEL 番号:	023-628-5047			
FAX 番号:	023-628-5523			
E-mail:	ikekenkyu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp			
申込締切日:	平成30年 7月 2日(月) 必着			

※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、7 月 13 日(金)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。

《プログラムと関係する先生(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	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	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



★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。