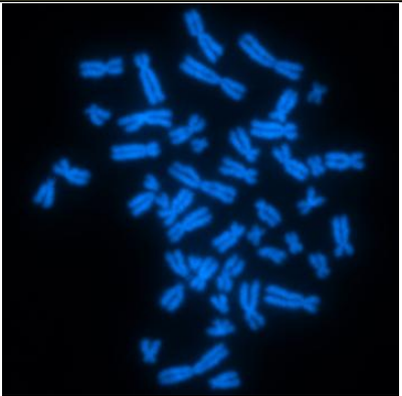


整理番号	HT25105	分野	生物・医歯薬学 (キーワード) 遺伝・染色体
------	---------	----	------------------------

金沢大学

命をつなぐ染色体～遺伝子の運び屋である染色体を観察しよう～

先生(代表者)	堀家 慎一(ほりけ しんいち) 学際科学実験センター・准教授			
自己紹介	私の専門は、「人類遺伝学」です。「人類遺伝学」と聞くととても難しく感じるかもしれませんが、病気の原因となる遺伝子を見つける学問です。私たちの体は、2万2千個の遺伝子から作られているわけですが、皆さんの個性はどのように作り出されるのか？について興味をもって研究をしております。「染色体」の観察を通して「遺伝」について考えてみませんか？			
開催日時・主な募集対象	平成25年7月30日(火)	(対象)	小学生 5, 6年生	(人数) 20名
集合場所・時間	金沢大学学際科学実験センター・遺伝子研究施設		(集合時間)	10:00
開催会場(集合場所)	金沢大学宝町・鶴間キャンパス 学際科学実験センター・遺伝子研究施設 住所: 〒920-0934 石川県金沢市宝町13-1 アクセスマップ: http://chromosome.w3.kanazawa-u.ac.jp/horike/contact.html			
内 容				
<p>「鼻はお父さんに良く似ているね。」「目はお母さん似だね。」なんて言われたことはありませんか？それは、お父さん、お母さん両方から遺伝子を受け継いでいるからですが、その遺伝子を運んでいるのが染色体！！遺伝子の運び屋「染色体」を見てみませんか？染色体はどんな形？何本あるの？男性と女性の違いは？などなど…。このプログラムでは実際に染色体を観察しながら遺伝の仕組みを学習することで、親から子へと引き継がれる生命の尊さを実感してもらいます。</p>				
スケジュール			持 ち 物	
9:30～10:00 受付(遺伝子研究施設(宝町キャンパス)2階講義室)			筆記用具、はさみ	
10:00～10:30 オリエンテーション、科研費の説明			特 記 事 項	
10:30～11:30 講義「染色体って何？」 「染色体が命をつなぐ仕組み」 実習「DNAを観てみよう！」				
11:30～12:30 昼食			受講生の方の昼食や飲み物は、こちらでご用意します。 引率・見学希望は、応相談。	
12:30～13:30 実験(1) A班;いろいろな染色体を観てみよう! B班;ヒトの染色体を並べてみよう!				
13:30～14:30 実験(2) A班;ヒトの染色体を並べてみよう! B班;いろいろな染色体を観てみよう!				
14:30～15:30 クッキータイム、フリートーク、アンケート記入				
15:30～15:45 修了式(未来博士号授与)				

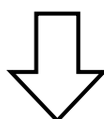
15:45 終了・解散	
-------------	--

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	金沢大学学際科学実験センター 目黒 牧子（めぐろ まきこ）
住所：	〒920-0934 石川県金沢市宝町13-1
TEL 番号：	076-265-2775
FAX 番号：	076-265-2774
E-mail：	mhorike@staff.kanazawa-u.ac.jp
申込締切日：	平成25年7月12日(金)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
堀家 慎一	H25-H27	基盤研究(C)	25430167	神経細胞特異的なクロマチンダイナミクスを司る分子の同定
堀家 慎一	H24-H25	新学術領域研究	24115708	インプリント長鎖非コード RNA の核内動態とクロマチンダイナミクスの解析
堀家 慎一	H22-H23	新学術領域研究	22115507	核マトリックスを介した長鎖 ncRNA, UBE3A-ATS のクロマチン制御機構
堀家 慎一	H23-H24	若手研究(B)	23710215	染色体の空間的配置と組織特異的遺伝子発現制御機構の解明
堀家 慎一	H23-H24	特定領域研究	23013013	ヒトDMRにおける母性メチル化インプリント確立メカニズムの解明



★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。