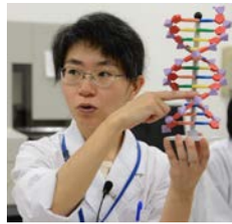


整理番号	HT27020	分野	医歯薬学・工学	(キーワード)生命科学・医療工学
------	---------	----	---------	------------------

東北大学

遺伝暗号を学ぶ DNA ストラップ作製&医療工学に触れる内視鏡手術体験

@医工学研究科

先生(代表者)	沼山 恵子(ぬまやま けいこ) 大学院医工学研究科・准教授				
自己紹介	電気系・機械系など工学部出身の大学院生や社会人技術者の方に医学・生物学を学んでもらうために、DNA・細胞・生体組織・実験動物を扱ういろいろな実習コースを開発・実践しています。 得意技: 遺伝子組換え・細胞培養・植物の水耕栽培				
開催日時・ 主な募集対象	平成27年 8月 3日(月)	(対象)	高校生	(人数)	12名
	平成27年 8月 4日(火)		高校生		12名
集合場所・時間	東北大学大学院医工学研究科医工学実験棟		(集合時間)	9:30	
開催会場 (集合場所)	東北大学 大学院医工学研究科 医工学実験棟 (星陵キャンパス・建物番号:B 07) 住所: 〒980-8575 宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1 アクセスマップ: http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/seiryo/areab.html				
内 容					
<p>我が国唯一の医工学研究科で、生命科学・医療工学を体験してみませんか？</p> <p>午前中は遺伝暗号に関する講義とオリジナル DNA ストラップの作製実習、研究者・大学院生との交流を兼ねたランチタイムを挟んで、午後は医工学研究科で行われている研究・教育の紹介、手術室の見学と内視鏡手術用器具・最先端の医療機器の操作体験を行います。</p> <p>医療系・生物系への進学希望者、工学系のものづくりや医療機器に興味がある人だけでなく、文系・理系の選択に迷っている皆さんの参加もお待ちしています！</p>					
<p>【講義1】 「生物の発生」と生命科学のセントラルドグマ「遺伝暗号の仕組み」についてお話しします。大学院の講義室で授業の雰囲気を味わってみましょう。</p>					
<p>【実習1】 オリジナル DNA ストラップ作製</p>					
		<p>配布するワークシートと遺伝暗号表を元に、自分の名前や好きな文字列をアミノ酸1文字表記に見立て、それをコードする遺伝子配列を書き出し、手芸用ビーズを繋いでその配列の DNA ストラップを作製します。作品はお土産として持ち帰れます。</p>			
<p>【講義2】 医工学研究科で行われている医学と工学が協力して新しい医療機器を創り出す研究・開発と、医療工学技術者の教育についてご紹介します。</p>					
<p>【施設見学】 大型動物を用いた全身麻酔下の外科手術実習を行うための手術室をご案内します。</p> <p>人工呼吸器・輸液ポンプ・パルスオキシメータ・手術用硬性内視鏡・手術用顕微鏡・電気メス・超音波凝固切開装置・超音波吸引切除装置・鋼製小物など各種医療機器について解説します。</p>					
<p>【実習2】 内視鏡手術器具操作体験</p> <p>内視鏡手術の練習装置を用い、ヒトの臨床現場で実際に使用されている手術用の鉗子(かんし)類を操って生体組織(食用肉・内臓)を掴んだり、切ったりする手術操作を体験します。さらに、直視下で電気メス・超音波凝固切開装置を用いて止血しながら切る操作、超音波吸引切除装置による肝細胞吸引操作の体験も行います。</p>					
					

