

整理番号	HT30037	分野	医歯薬学	キーワード	解剖学、注射、静脈
------	---------	----	------	-------	-----------

研究機関名	青森中央学院大学			
プログラム名	人体解剖学を活用して適切な注射の場所を探してみよう！			
先生(代表者)	三國 裕子(みくに ゆうこ) 看護学部・准教授			
自己紹介	「なぜ血はあるんだろう」、「心臓は疲れないのかな」などと小さい頃から考えていました。自分の体なのに、分からないなあと感じながら。看護師となり、その後大学院で人体解剖学を研究することができました。現在は静脈と注射について研究し、大学では基礎看護学と解剖生理学を教えています。			
開催日時・募集対象	平成30年 8月18日(土)	受講対象者	高校生	募集人数 20名
集合場所・時間	青森中央学院大学 2号館1階	(集合時間)	9:40	
開催会場	青森中央学院大学 2号館 住所: 〒030-0132 青森県青森市大字横内字神田12番 アクセスマップ: <a href="http://www.aomoricgu.ac.jp/access/">http://www.aomoricgu.ac.jp/access/</a>			

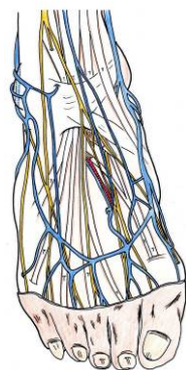


### 内 容



プログラムテーマの「安全な注射」を行うには、人体解剖学の知識が不可欠です。人体解剖学とは、ヒトの身体づくりやかたちについて学ぶ学問です。

この講座では、人体解剖学を解りやすく解説しながら、人体解剖学と安全な注射との関係についてお伝えします。

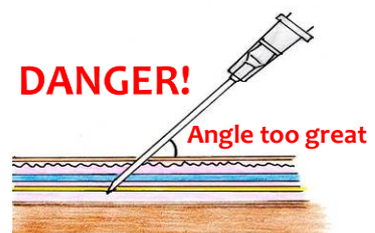


まず講義で、人体解剖学の歴史の奥深さについて学んだら、最新の装置を使って腕の静脈を観察してみます。自分の静脈が、光を当てただけで見えることに驚くことでしょう。

静脈の観察の後には、自分の腕の静脈のモデルを作ってみましょう。これらによって、静脈は一人一人異なることを知り、それぞれに適切な注射の場所があることを確かめることができます。



この機会に、大学で教授される学問の一部に触れ、人体解剖学という学問の楽しさを一緒に体験してみませんか。



スケジュール		持ち物
9:40～10:00	受付(集合場所:青森中央学院大学2号館1階)	筆記用具
10:00～10:20	開講式(挨拶、オリエンテーション、科研費の説明)	<b>特記事項</b> 医療系に興味がある方、 何となく解剖を知ってみたい方、 好奇心旺盛の方、 お友達に誘われた方、 どなたでもおいで下さい！ 皆様にお会いできることを 楽しみにしています。
10:20～10:50	講義①「人体解剖学の歴史と奥深さに触れる」	
10:50～11:20	講義②「適切な注射の場所はどのように決まるのか」 (10分休憩)	
11:30～12:00	実習①「自分の静脈を観察しよう」	
12:00～13:00	昼食・休憩(大学)	
13:00～13:40	実習②「自分の静脈のモデルを作成しよう」 (10分休憩)	
13:50～14:30	実習③「それぞれの静脈のモデルを観察し注射の場所を選んでみよう」	
14:40～15:10	クッキータイム・ディスカッション	
15:20～15:40	修了式(アンケートの記入・未来博士号の授与)	
15:40	終了・解散	

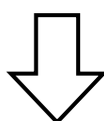
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	青森中央学院大学・研究支援・地域連携課・佐藤菜穂子
住所：	〒030-0132 青森県青森市大字横内字神田12番
TEL 番号：	017-728-0131
FAX 番号：	017-738-8333
E-mail：	kenkyushien@aomoricgu.ac.jp
申込締切日：	平成30年7月23日(月)

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《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
三國 裕子	H30-33	基盤研究(C)	18K10207	前腕から手背における安全な静脈穿刺部位の探求および検証
三國 裕子	H27-30	基盤研究(C)	15K11480	足背の皮静脈と神経・動脈との位置的關係による安全な静脈穿刺部位の解明



★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。