

整理番号	HT27051	分野	医歯薬学	キーワード:手術シミュレーション
------	---------	----	------	------------------

筑波大学

最先端脳神経外科手術を体感せよ

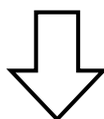
先生(代表者)	鶴田和太郎(つるた わたろう) 医学医療系・准教授			
自己紹介	ドラマなどを見て救急診療や外科治療にあこがれていました。いまその現場に立って、重症の方が治療によって元気に退院されていく姿を見ると、非常にやりがいを感じています。			
開催日時・ 主な募集対象	平成27年7月31日(金)	(対象) 高校生	(人数) 10名	
集合場所・時間	筑波大学附属病院 総合臨床教育センター	(集合時間)	9:00	
開催会場 (集合場所)	筑波大学附属病院 総合臨床教育センター 住所:〒305-8576 茨城県つくば市天久保 2-1-1 アクセスマップ: https://www.tsukuba.ac.jp/access/map_west.html			
内 容				
脳神経外科手術は極めて繊細な技術が必要です。私たちのグループでは若手脳神経外科医育成の一貫で脳神経外科手術や脳血管内治療のシミュレーションやトレーニングを行っています。将来医師・外科医を目指している君たち、最先端の脳神経外科手術を体感しませんか。本プログラムでは、脳神経外科領域の疾患とその治療方法の講義、脳血管内治療シミュレーターを用いた脳血管内治療、顕微鏡を用いた脳神経外科手術シミュレーションを行って、脳神経外科治療の醍醐味を味わっていただきます。				
スケジュール			持 ち 物	
9:00~ 9:30	受付			筆記用具
9:30~ 9:45	開講式(挨拶、科研費の説明、受講者自己紹介)			
9:45~10:30	脳神経外科疾患について説明			特 記 事 項
10:30~10:40	休憩			
10:40~11:25	脳神経外科手術について説明			
11:25~12:05	手術室、血管撮影室見学			
12:05~13:00	昼食			
13:00~16:00	実習(2組に分かれて) 1)顕微鏡手術シミュレーション 2)脳血管内治療シミュレーション 説明(15分)+実習(60分)			
16:00~16:15	未来博士号授与、アンケート実施			
16:15	終了・解散			

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	筑波大学医学医療系 伊藤嘉朗
住所：	〒305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1
TEL 番号：	029-853-3220
FAX 番号：	029-853-3214
E-mail：	Yoshiro@md.tsukuba.ac.jp
申込締切日：	平成27年7月17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
鶴田和太郎	H25-27	基盤研究(C)	25462205	頭頸部血管形成術後再狭窄に対するナノ粒子を用いた診断・治療についての基礎的研究



★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。