


整理番号	HT28116	分野	医歯薬学	(キーワード)感染症診断、検査、治療
------	---------	----	------	--------------------

## 東邦大学

医師になって病気を治そう！～感染症の診断、検査、治療から最先端の研究まで～

先生(代表者)	館田一博(たてだかずひろ)医学部・教授				
自己紹介	神奈川県鎌倉市生まれ、長崎大学で医師になりました。大学生の頃はサッカー部に所属し、大会上位進出を目指して部員と共に遅くまで練習していました。医師になって2年目の頃、感染症検査に触れる中で、微生物の賢さ・強かさを知り、研究者になる道を選びました。				
開催日時・主な募集対象	平成28年12月27日(火)	(対象)	中学生	(人数)	20名
集合場所・時間	東邦大学医学部1号館1階・学生ラウンジ		(集合時間)	10:00	
開催会場	東邦大学大森キャンパス 医学部1号館 住所: 〒143-8540 東京都大田区大森西 5-21-16 アクセスマップ: <a href="http://www.med.toho-u.ac.jp/access/index.html">http://www.med.toho-u.ac.jp/access/index.html</a>				
<b>内 容</b>					
目の前に感染症で苦しんでいる患者さんがいます。同じ症状に見えても病気を起こす病原体の種類が異なるので、適切な診断と治療を行わなければなりません。さて、皆さんならどうしますか？ 本プログラムでは、みなさんが医師となって感染症を診断し、様々な検査法の中から適切な項目を実施し、抗微生物薬治療を開始する、という3つのステップを体験できます。また現在問題となっている感染症とその最前線の研究を紹介します。					
<b>スケジュール</b>				<b>持 ち 物</b>	
9:45-10:00	受付:東邦大学医学部1号館1階・学生ラウンジ			筆記用具	
10:00-10:30	開講式:代表者挨拶、ガイダンス、科研費の説明				
10:30-10:40	休憩・移動:シュミレーションラボへ移動			<b>特 記 事 項</b> 参加にあたっては保護者の同意が必要です。また大学までの送迎は、保護者が責任を持って行って下さい。	
10:40-11:40	実習①:感染症の診断				
11:40-11:50	休憩・移動:実習室へ移動				
11:50-12:30	実習②:感染症の検査				
12:30-13:15	昼食:教員・大学院生と一緒に弁当				
13:15-13:30	休憩・移動:講義室へ移動				
13:30-14:15	実習③:感染症の治療				
14:15-15:00	講義①:クッキータイム、ディスカッション				
15:00-15:10	休憩				
15:10-15:30	講義②:感染症に関するトピックスの紹介				
15:30-16:00	修了式:講評、未来博士号授与、アンケート記入				
16:00	解散				

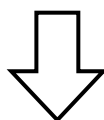
## 《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	東邦大学医学部微生物・感染症学講座 木村聡一郎
住所：	〒143-8540 東京都大田区大森西 5-21-16
TEL 番号：	03-3762-4151（内線 2396）
FAX 番号：	03-5493-5415
E-mail：	kimsou@med.toho-u.ac.jp
申込締切日：	平成28年10月28日(金)

※当プログラムは申込締切日より前に定員を超えた場合は事前に締め切らせていただき、11月15日(火)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
舘田一博	H18-21	基盤研究(B)	18390294	細菌間情報伝達機構の分子メカニズムの解明と感染症治療への応用に関する研究



★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。