

整理番号	HT29334	分野	医歯薬学	キーワード	感染予防
------	---------	----	------	-------	------

研究機関名	久留米大学				
プログラム名	感染症の脅威から身を守ろう～新型インフルエンザから生物テロ対策まで～				
先生(代表者)	三橋睦子(みはしむつこ) 医学部・教授				
自己紹介	<p>専門分野は、成人看護, 感染看護, 災害看護です。</p> <p>現在、感染症に関わる仕事をしているのは、就職後の集団赤痢の経験がきっかけです。学生時代は吹奏楽団でピッコロを演奏していました。その後フルートからオカリナへと趣味も(感染)拡大?しているようです。</p>				
開催日時・募集対象	平成29年8月6日(日)	受講対象者	中学・高校生	募集人数	30名
集合場所・時間	久留米大学医学部看護学科 A 棟 実習室・講義室・中央校庭		(集合時間)	9:15	
開催会場	久留米大学医学部看護学科 A 棟 3 階実習室, 4 階講義室, 中央校庭 住所: 〒830-0003 福岡県久留米市東櫛原町 777-1 アクセスマップ: http://www.kurume-u.ac.jp/announce/kouhou/map.htm				
内 容					
<p>【目的】本プログラムは、自分の手洗いやマスク着用技術を分析し、感染症が集団発生した場合、あるいは災害時等の危機状態における衛生活動について見学し、自分の身を守る感染防止策について考察することを目的とする。</p> <p>【講義】プログラムの最初に、講義「感染症と環境(講師:津村直幹)」を行い、大学での授業の雰囲気体験してもらう。</p> <p>【実験・実習】実験的にブラックボックスや ATP 測定器を用いて手の洗い残し調査やマスクのフィットテストを行い、自分の感染予防の技術を振り返ってもらい、その後効果的な手洗いとマスクの着用法について科学的根拠を踏まえて説明する。</p> <p>プログラムの後半は、</p> <ol style="list-style-type: none"> ①確率について試行とばらつきをゲームで体験する。 ②災害発生時や感染症パンデミックの危機に備え、一類感染症防護服の着脱法を体験する。 ③どんな所にばい菌はいるのでしょうか。目に見えない身近な細菌による環境汚染調査を企画・実施し、衛生的環境と感染拡大防止について考察してみる。 ④バイオテロ発生に備え、最新の防護服・テント・陰圧テントを用いたトリアージ・除染活動シミュレーションを見学する。 ⑤最後に発災時に生き残るためのサバイバルゲームを行う。 					

スケジュール	持 ち 物	
9:00～9:15 受付(久留米大学医学部看護学科 A 棟 1 階・多目的ホール集合)	ノート・筆記具 タオル(ハンカチ類)	
9:15～9:25 開講式(挨拶、オリエンテーション、科研費の説明)		
9:25～9:55 講義①実験「感染を予防するためのポイント」(講義・実験)	特 記 事 項 運動靴のようなゴム底の履物でご来場下さい。 参加は無料・昼食はご用意します。 (ご家族・学校関係者は、昼食代として 500 円お支払頂きます。)	
9:55～10:05 休憩		
10:05～10:45 講義②「感染症と環境について」(講義)		
10:45～10:55 休憩		
10:55～11:45 実習①「感染を予防するためのポイント」 ○洗いトレーニングボックス ○手指消毒法 ○N95 マスクフィットテスト		
11:45～12:45 昼食(スタッフと共に:軽食、お茶)		
12:45～13:15 ゲーム「感染症予防の落とし穴」 —試行とばらつきの関係—		
13:15 ～14:00 見学①「新型インフルエンザ・生物テロのパンデミック発生時 除染・トリアージ訓練シミュレーション」		
14:00～14:50 実習② ○一類感染症防護具の着脱訓練 ○環境汚染調査(ATP)		
〈希望される保護者に模擬病室・観察室・フロンティア研究室の見学を実施〉		
14:50～15:00 休憩		
15:00～15:30 グループワーク「感染症サバイバルゲーム」		
15:30～15:50 フリートーク・クッキータイム(菓子、お茶)		
15:50～16:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		
16:00 終了・解散		

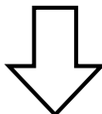
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	久留米大学医学部看護学科・三橋 睦子(みはし むつこ)
住 所：	〒830-0003 福岡県久留米市東櫛原町 777-1
TEL 番号：	0942-31-7714
FAX 番号：	0942-31-7715
E - m a i l：	mihashi6@med.kurume-u.ac.jp
申込締切日：	平成29年7月25日(火)

※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
三橋 睦子	H28-32	基盤研究(C)	16K12360	これからの国際的感染症に備える ～グローバル人材の健康と発生時危機 管理体制の構築～



★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。