


ひらめき ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI プログラム概要

研究機関名	広島大学				
プログラム名	きみも漢方医になってみよう！				
先生(代表者)	小川 恵子(おがわけいこ)・病院漢方診療センター・教授				
自己紹介	漢方医学は1500年以上の歴史を持つ日本の伝統医学です。漢方診療センターは、漢方がより患者さんのお役に立てるよう、診療と研究に取り組んでいます。このイベントでは漢方薬の基礎知識の学習や実際の漢方薬作成を通して、漢方医学に対する興味と理解を深めてもらうことを目的としています。				
開催日・募集対象	2026年8月1日(土)	受講対象者	中学生～高校生	募集人数	30名
集合場所・時間	広島大学霞キャンパス 臨床管理棟玄関前		(集合時間)	8:30～9:00	
開催会場	広島大学病院漢方診療センター・広島大学薬学部附属薬用植物園 広島大学霞キャンパス臨床管理棟2階1会議室 住所:〒734-0037 広島市南区霞 1-2-3 アクセスマップ URL: https://www.hiroshima-u.ac.jp/hosp/sisetsu/01				
内 容					
<p>近年、漢方薬に対する関心が高まりつつありますが、その具体的な効果や歴史についての理解がまだ浅いのが現状です。「きみも漢方医になってみよう！」では、以下の活動を予定しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 漢方の歴史、基本的な概念、現代医学との違い、一般的な漢方薬の紹介などを広島大学医学部教授や順天堂大学薬学部准教授、また広島大学病院漢方診療センター所属鍼灸師がそれぞれ30～40分程度の座学を行います。 薬草園紹介、薬用植物実習として、広島大学霞キャンパスの薬学部附属薬用植物園を案内し、実際の生薬を観察します。 実際に漢方薬の原材料を使って2.5時間程度で簡単な調合を体験します。 漢方医学は鍼灸も含んだ医療であることから、自分で施術可能な経穴の講習も1時間程度行います。その際に安全上の観点から鍼や点火を要する灸は用いず、経穴(いわゆるツボ)指圧を中心とした施術とします。 イベント終了後に、簡単なアンケートを実施し、参加者の感想や意見を集めます。 					
持 ち 物			特 記 事 項		
筆記用具 昼食(お弁当、水筒など) 日傘や帽子など熱中症予防グッズ			薬草園を見学したのち、移動し、各自に調合セットを提供し、自ら漢方薬を調薬していただきます。暑い時期ですので、熱中症や食中毒の予防に配慮するとともに動きやすい服装でお越しください。		



スケジュール		
	イベント内容	場所
8:30-9:00	集合 受付 漢方診療センター研究室へ移動	広島大学霞キャンパス 臨床管理棟玄関前
9:00-10:00	科研費の説明 研究ならびに研究室紹介	広島大学霞キャンパス 漢方診療センター研究室
10:00-10:15	休憩、薬草園へ移動	
10:15-11:45	薬草園紹介、薬用植物実習、 薬膳茶試飲	広島大学霞キャンパス 薬学部付属薬用植物園
11:45-12:15	昼食休憩	
12:15-13:00	生薬学実習	
13:00-13:10	休憩	
13:10-13:50	漢方入門講座	
13:50-14:00	休憩	
14:00-14:30	生薬入門講座	
14:30-14:35	休憩	広島大学霞キャンパス 臨床管理棟2階1会議室
14:35-15:05	経穴入門実習講座	
15:05-15:10	休憩	
15:10-17:30	漢方薬(桂枝茯苓丸)作成実習	
17:30-17:45	クロージング、解散	

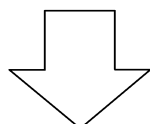
課題番号	26HT0091	分野	医歯薬学	キーワード	漢方
------	----------	----	------	-------	----

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	広島大学病院漢方診療センター・小川恵子（おがわけいこ）
住所	広島市南区霞1-2-3
TEL番号	082-257-1921
E-mail	okeiko22@hiroshima-u.ac.jp
申込締切日	2026年7月20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（実施代表者）の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2017年度 ~ 2020年度	基盤研究(C)（一般）	17K11507	リンパ管奇形に対する漢方薬による制御メカニズムの解明



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！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000030514575>

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。