

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	富山県立大学				
プログラム名	「ユマニチュードってなあに？～私にもできるお年寄りにやさしいケア～」				
先生(代表者)	越田美穂子(こしみほこ)・看護学部・教授				
自己紹介	富山県魚津市出身です。 看護師と保健師の資格を取り、地元で保健師として働いたあと、もっと看護や保健について学びたいと考えて大学院に行きました。専門は、保健学と公衆衛生看護学です。保健師養成の教育と、地域での健康づくりや予防活動の研究をしています。旅行と猫が好きです。				
開催日時・募集対象	令和 2 年 12 月 12 日(土)	受講対象者	県内高校 1・2 年生	募集人数	20 名
集合場所・時間	富山県立大学 富山キャンパス 1 階 ロビー		(集合時間)	13:00	
開催会場	富山県立大学 看護学部 (富山キャンパス) 住所: 〒930-0975 富山県富山市西長江 2 丁目 2 番 78 号 アクセスマップ URL: https://www.pu-toyama.ac.jp/about/access/map/				
内 容					
<p>みなさんは、「ユマニチュード」って聞いたことあるかな？</p> <p>「ユマニチュード」は、フランスで生まれた、人にやさしいケア技法で、赤ちゃんからお年寄りまですべての人に使うことができます。しかもセミナーで学ぶこの方法は普段でも、家族や友人同士で使うことができます。</p> <p>セミナーでは、ケア方法の考え方や実際の技術を学びます。さらにこの方法がなぜ効果があるのかを科学的に測る方法を実際に皆さんに見てもらいます。</p> <p>実はこの研究は、看護学と工学の 2 つの学問で行われています。それはなぜか？</p> <p>知りたい人はぜひセミナーに参加してください！お待ちしております。</p>					
		 <p>看護学部のキャンパスです♡ 新しい富山キャンパスでのセミナーで、一緒に学びましょう！！</p>			
持ち物		特記事項			
筆記用具・ノート等		<p>当日はマスクを装着してご参加ください。</p> <p>参加前に非接触型体温計での体温測定と手指消毒を行います。</p> <p>演習を行うので動きやすい靴、服装でお越してください。</p> <p>開催日前 1 週間間に体調不良があった方は事前にご連絡ください。</p> <p>コロナ感染の状況によっては中止になることがあります。</p>			

スケジュール

13：00-13：20 （集合場所：富山キャンパス1階 ロビー）

受付・資料配布・会場と座席案内

13：20-13：50

挨拶・科研費によるセミナーの説明・オリエンテーション・ゲームを兼ねた自己紹介

13：50-14：30

講義「ユマニチュードってなあに？～私にもできるお年寄りにやさしいケア～」

講師：ユマニチュード認定インストラクター

14：30-14：40 質疑応答・休憩

14：40-15：15

演習「やってみよう！やさしいユマニチュードを活用したケア技法」

講師：ユマニチュード認定インストラクター

15：15-15：45

実演・見学「優しいケアの効果を工学の力を使って測ってみよう！」

15：45-16：15

まとめ「私にできるやさしいケア宣言！」質疑応答アンケート実施

16：30

終了・アンケート回収後解散

課題番号	20HT0136	分野	医歯薬学・工学	キーワード	ユマニチュード すべての人に優しいケア
------	----------	----	---------	-------	---------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	富山県立大学 看護学部 越田美穂子
住所	〒930-0975富山県富山市西長江2丁目2番78号
TEL番号	076-464-5410 (内線828)
FAX番号	076-422-6070
E-mail	koshida@pu-toyama.ac.jp
申込締切日	2020年11月6日(金)
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
2019年度 ~ 2023年度	基盤研究(C)(一般)	19K11218	Humanitudeを活用した学民官連携の地域認知症予防プログラム開発と効果検証
2013年度 ~ 2017年度	基盤研究(C)(一般)	25463631	新人保健師人材育成の実用重視型プログラム評価における評価理論の体系化とモデル構築
2010年度 ~ 2012年度	基盤研究(C)(一般)	22592551	保健師のネットワーク技術獲得のためのプリセプターと住民活用による教育ツール開発



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/1000030346639>

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。