


整理番号	HT28199	分野	医歯薬学・その他 (キーワード)作業療法
------	---------	----	----------------------

岐阜保健短期大学

補助犬と共にリハビリお助け隊~障害適応の 作業療法プログラム

先生(代表者)	原 和子(はら かずこ)リハビリテーション 学科作業療法学専攻・特任教授			
自己紹介	リハビリテーション医療としての作業療法を実践そして教えてきました。作業療法では、アート&サイエンスといわれる学びの中でも、特にアートの力に注目します。元来、絵画や音楽、園芸、動物好きだったので、作業療法の仕事は私にピッタリでした。補助犬との係わりは盲導犬から始まり、介助犬、聴導犬と広がっていきました。動物介在療法としての意味も含めて癒し癒されながらまだまだ学ぶことの多い毎日です。			
開催日時・主な募集対象	① 平成 28 年 8 月 20 日(土) ② 平成 28 年 8 月 21 日(日)	(対象)	① 小学 5・6 年生、中学生 ② 高校生	(人数) 各 20 名
集合場所・時間	岐阜保健短期大学学生ホール		(集合時間)	10 時
開催会場	岐阜保健短期大学学生ホール 住所: 〒500-8281 岐阜県岐阜市東鶉 2-92 マップ: http://www.gifuhoken.ac.jp/access.html			
内容				
<p>犬はペットとしてだけでなく、昔から狩猟犬、牧羊犬、警察犬など仕事上のパートナーとして人間との繋がりが深い、特別な存在です。人間の生活や仕事に関連する犬の活躍はリハビリテーション医療の分野でも例外ではありません。動物介在療法での犬、動作や作業のお手伝いをする補助犬(盲導犬、聴導犬、介助犬)は、単に役に立つ犬というだけでなく、病人に勇気や希望を与え、障害者に安心、安全、自信を与えます。</p> <p>今回、小学 5, 6 年生、中学生、高校生の皆さんに、こうした補助犬の活躍をご紹介します。補助犬の活躍を理解するには実際に触れてみるのが一番です。当日は、日本聴導犬協会から聴導犬、介助犬、その候補犬(犬の中学生、高校生といったところでしょうか)、中部盲導犬協会から盲導犬が参加します。視覚障害、聴覚障害、肢体不自由の障害体験をしながら、様々な動作を補助犬とともに試してみ、障害を乗り越えて、できることが広がる楽しさを実感しましょう。</p> <p>補助犬の役割を実体験しながら、グループで課題を話し合い、まとめて発表します。小学 5, 6 年生、中学生のテーマは「補助犬はロボットとどこが違うか」、高校生のテーマは「補助犬と共に行なう作業療法プログラムを考える」です。</p>				

スケジュール		持ち物
10:00~10:30	1日目(小・中学生)、2日目(高校生)、同一日程 受付(岐阜保健短期大学学生ホール)	筆記用具、上履き
10:30~11:00	開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)	
11:00~12:00	講義「補助犬と作業療法(講師:原 和子)」(途中10分休憩)	特記事項
12:00~13:00	昼食(教職員・日本聴導犬協会・中部盲導犬協会職員を交えて)	
13:00~14:00	実習「介助犬・盲導犬・聴導犬の仕事(日本聴導犬協会、中部盲導犬協会)」	体験実習がありますので、希望者は、体操着など、動きやすい服装で参加してください。
14:00~15:00	グループワーク(PBL:問題解決型学習による)&ティータイム 小5・6、中学生テーマ「補助犬はロボットとどこが違うか」 高校生テーマ「補助犬と共に行なう作業療法内容を考える」	
15:00~15:20	PBL発表準備	
15:20~16:00	PBL発表	
16:00~16:30	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	
16:30:00	終了・解散	

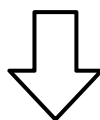
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	岐阜保健短期大学 事務局 澤田
住所：	〒500-8281 岐阜県岐阜市東鶉 2-92
TEL 番号：	:058-274-5001
FAX 番号：	058-274-5260
E-mail：	gihotandai@bz03.plala.or.jp
申込締切日：	平成28年 8 月 18 日(木)

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《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
原 和子	H15-16	基 盤 研 究 (B) (2)	1 5 3 0 0 1 9 8	介助犬の適応に関する作業療法的研究



★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。