


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 | 関西福祉科学大学 | | | | |
| プログラム名 | 生活の中での「みる」を考えて安全と健康に役立てよう | | | | |
| 先生(代表者) | 木村貴彦(きむらたかひこ)・関西福祉科学大学・教授 | | | |  |
| 自己紹介 | 「ひとの視覚＝みること」に興味を持って認知心理学の立場から研究を続けています。私たちはみたものを頭の中で様々な解釈をして行動に結びつけています。「みること」は私たちが行動するいろいろな場面に関係するため、様々な研究に取り組むことができるのは最大の魅力です。 | | | | |
| 開催日時・募集対象 | 2021年 3月 28日(日) | 受講対象者 | 中高生 | 募集人数 | 20名 |
| 集合場所・時間 | 関西福祉科学大学 学園2号館前 | | (集合時間) | 9:40 | |
| 開催会場 | 学校法人玉手山学園・関西福祉科学大学 住所: 〒582-0026 大阪府柏原市旭ヶ丘 3-11-1 アクセスマップ URL: https://www.fuksi-kagk-u.ac.jp/profile/access.html | | | | |
| 内 容 | | | | | |
| みなさんは「みる」ことの不思議を考えたことがありますか？ 普段の生活で目を通じて様々なことを行っていますが、それを意識することはあまりありません。このプログラムでは「みる」ことを通じて日常生活の中での安全性や健康について考えてみます。見落としがどうして起きるのかといったことや、「みる」ことに関係した疲労によって健康を損なわないためにはどのようにしたら良いのか、みなさんの日常生活に役立てて下さい。 | | | | | |
| 持 ち 物 | | | 特 記 事 項 | | |
| 筆記用具 | | | スクールバスはご利用になれません。大学までの送迎は保護者が責任をもって行ってください。 活動のための保険に加入頂きます(費用負担はございません)。 | | |
| スケジュール | | | | | |
| 9:40～10:00 受付(集合場所:関西福祉科学大学 学園2号館前) | | | | | |
| 10:00～10:20 開講式(挨拶、オリエンテーション、科研費の説明) | | | | | |
| 10:20～10:50 講義 「みることの基礎」(講師:木村貴彦)(終了後10分休憩) | | | | | |
| 11:00～11:30 講義 「みることと認知」(講師:木村貴彦)(終了後15分休憩) | | | | | |
| 11:45～12:15 実習 「視野を測定しよう」(木村貴彦等・学部生も講師役として参加) | | | | | |
| 12:15～13:00 昼食、休憩(ラーニング・コモンズ室で参加者・講師・学生等と一緒に) | | | | | |
| 13:00～14:00 実習 「明るさを考えよう」(治部哲也等・学部生も講師役として参加)(終了後10分休憩) | | | | | |
| 14:10～15:10 講義 「みることと障害」(講師:松中久美子)(休憩15分含む) | | | | | |
| 15:10～15:30 おやつタイム | | | | | |
| 15:30～16:30 講義・実習 「みることと疲労」(福田早苗他)(休憩15分含む) | | | | | |
| 16:30～16:40 質疑とまとめ | | | | | |
| 16:40～17:00 修了式・「未来博士号」の授与 | | | | | |

17:00

終了、解散

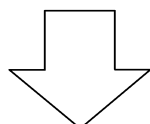
| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-------|--------------|
| 課題番号 | 20HT0177 | 分野 | 社会・生物 | キーワード | 視覚 心理学 安全 健康 |
|------|----------|----|-------|-------|--------------|

《お問合せ・お申込先》

| | |
|---|-------------------------------------|
| 所属・氏名 | 関西福祉科学大学健康福祉学部・木村貴彦（不在の場合は養護・看護実習室） |
| 住所 | 大阪府柏原市旭ヶ丘3 - 11 - 1 |
| TEL 番号 | 072-978-0088（大学代表） |
| FAX 番号 | 072-978-0377 |
| E-mail | kenko-kagaku@tamateyama.ac.jp |
| 申込締切日 | 2021年3月5日（金） |
| <p>当プログラムは先着順にて受付を行います。メールでの連絡が確実ですので、なるべくメールでのご連絡をお願い致します。</p> | |

《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 |
|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| 2016年度 ~ 2019年度 | 基盤研究(C)（一般） | 16K04438 | 三次元空間における注意配分特性の検討：前方空間と後方空間での類似性と相違性 |
| 2012年度 ~ 2015年度 | 若手研究(B) | 24730633 | 注意配分の効率性における空間表象形成の役割：二次元特性と三次元特性の比較 |
| 2009年度 ~ 2011年度 | 若手研究(B) | 21730594 | 三次元空間における有効視野形状の動的特性に関する検討 |



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/1000080379221>

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。