

## 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	島根大学			
プログラム名	実際の幼稚園での木育環境の空間デザイン体験、及び建築空間と遊び活動との関係分析			
先生(代表者)	細田智久(ほそだともひさ)・総合理工学部建築デザイン学科・教授			
自己紹介	<p>専門分野は建築計画、建築デザインです。会場の一つである附属幼稚園の木育ルームや園庭ツリーハウスも学生と一緒にデザインを行いました。島根県安来市の出身で、最近の趣味は米子市水鳥公園でのバードウォッチングです。下記 Web ライブを公開中です。</p> <p>夢ナビトーク: <a href="https://talk.yumenavi.info/archives/2499?site=p">https://talk.yumenavi.info/archives/2499?site=p</a></p>			
開催日時・募集対象	2020年9月15日(火)	受講対象者	中学生(3年生) 高校生	募集人数 20名
集合場所・時間	島根大学松江キャンパス総合理工学部1号館前 (集合時間) 9:40			
開催会場	島根大学松江キャンパス 及び 島根大学教育学部附属幼稚園 住所: 〒690-8504 アクセスマップ URL: <a href="https://www.shimane-u.ac.jp/access/">https://www.shimane-u.ac.jp/access/</a>			
<b>内 容</b>				
<p>建築を見て楽しい気持ちになったり、綺麗だなと思ったことはありますか？ 建築デザインはどのように考えられ、作られるのか想像したことはありますか？ このプログラムでは、まず幼稚園の子どもたちが木材を身近に感じながら遊び・学ぶ環境がどのように作られたのかを詳しくご紹介します。さらに、そこで子どもたちがどのように遊ぶのか、そして何か問題点はあるのかをあなたたち自らの現地での調査で明らかにしていきます。</p> <p>現地調査では、子どもたちが木育ルームや園庭ツリーハウスで思い思いに遊ぶ姿を観察・記録し、分析する方法も考えてみます。皆さんの調査のお手伝いは、この木育ルームや園庭ツリーハウスをデザインし、工事を手伝った経験を持つ学生が参加します。疑問に思ったり、興味をもったりした事は気軽に学生たちに聞いてもらい、建築をデザインする楽しさを学ぶ機会としてもらいたいと思います。</p>				
<b>持ち物</b>		<b>特記事項</b>		
筆記用具		<p>教室移動や幼稚園の園庭での調査などがあります。動きやすい靴、服装でお越しください。</p> <p>感染症防止のため、日程・スケジュール・実施方法を急遽見直すことがあります。その際には事前に個々の連絡先へご連絡します。</p>		



## スケジュール

9:40～10:00 受付(集合場所:島根大学松江キャンパス総合理工学部 1号館前)

(団体で参加される場合は送迎バスを用意することも検討しています。)

10:00～10:20 開講式(挨拶、オリエンテーション、科研費の説明、研究者の経歴紹介)

10:20～10:50 講義 1「空間デザインの方法と実例(講師:細田智久)」

(建築デザイン学科学生が作成した模型、図面なども紹介します)

(15分休憩)

11:05～11:45 講義 2「子どもの遊びと空間や遊具の関係性(講師:三島幸子、島根大学助教)」

11:45～12:00 質疑応答

12:00～13:00 昼食、休憩(大学食堂を予定)

13:00～13:30 移動(島根大学教育学部附属幼稚園)

13:30～14:30 体験実習「木育環境の体験と園児活動の記録調査」

14:30～15:00 クッキータイム(屋外ツリーハウス内にて)

15:00～16:00 評価「園児活動の内容と空間デザインや遊具との関係を考察」

16:00～16:30 移動(島根大学松江キャンパス総合理工学部)

16:30～16:50 ディスカッション

16:50～17:00 修了式

17:00 終了・解散

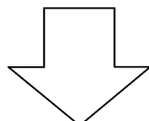
課題番号	20HT0189	分野	工学・人文	キーワード	建築、空間デザイン、子ども、遊び、木育環境
------	----------	----	-------	-------	-----------------------

## 《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	島根大学学術研究院環境システム科学系・細田智久
住所	島根県松江市西川津町1060
TEL番号	0852-32-6563
FAX番号	0852-32-6123
E-mail	t.hosoda@riko.shimane-u.ac.jp
申込締切日	2020年8月31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
2009年度 ~ 2011年度	若手研究(B)	21760468	実態調査に基づいた地域が協力し易く安全も確保した放課後子ども教室の空間モデル構築
2012年度 ~ 2015年度	若手研究(B)	24760511	歴史的町並地区で多世代が同居近居により支え合う持続可能な居住環境整備に関する研究



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！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000040324496>

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。