


研究機関名	多摩美術大学				
プログラム名	テキスタイル × SDGs 入門：植物を編んでエコロジカルな生活デザイン				
先生(代表者)	深津 裕子(ふかつ ゆうこ)・美術学部・教授				
自己紹介	世界の服飾文化や染織品の研究をしています。最近では SDGs のために「環境に負荷をかけないテキスタイルデザイン」に取り組んでいます。自然と共生した生活とものづくりを、都心でのライフスタイルに活用できるようなデザインを皆さんと一緒に考えたいと思います。				
開催日時・募集対象	2021年3月13日(土)	受講対象者	小学5・6年生～高校生	募集人数	20名
集合場所・時間	オンライン開催 (Zoom を使用)		(集合時間)	9:40	
開催会場	オンライン開催 (Zoom を使用) 抽選で当選された方へ応募時にご連絡いただいたメールアドレス宛に URL をお送りいたします。				
内 容					
<p>未来のデザイナーの皆さん、SDGs(持続可能な開発目標)の為に私達にできることを考えてみませんか? このプログラムでは「ものを作る人」、「それを使う人」の両方の責任について考えながら西表島の琉球糸芭蕉という植物を使って生活用具(カゴ、小物入れ等)のデザインに挑戦します。植物と暮らすライフスタイルを実践しながら地球と人に優しいデザインの本質を学ぼう! 植物をアート&サイエンスの両面から捉えたモノづくりにチャレンジ! 写真: 琉球糸芭蕉の木</p>					
持 ち 物			特 記 事 項		
<ul style="list-style-type: none"> ・カメラ・マイク付きの「スマートフォン、タブレット、ノートパソコン、デスクトップパソコン」のいずれか (プログラムが長時間にわたる為、充電切れ等にご注意ください。) ・オンラインで受講できるネットワーク環境 ・筆記用具、ハサミ、作業着、タオル等 ・昼食、飲み物 			<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、本プログラムはオンラインで開講いたします。 ・植物を扱うので、汚れてもよい服装、作業着、着替えなどを用意してください。 ・おやつがでます。食物アレルギーがある方は事前にお知らせしてください。(昼食、飲み物は各自ご用意ください。) ・簡単な事前学習があります。身の回りにどのような生活用具があるか探してみましょう! 		

スケジュール

- 9:40-10:00 受付(集合場所:指定したオンラインルーム)
- 10:00-10:15 開校式(あいさつ、オリエンテーション、科研費説明、自己紹介)
- 10:15-10:45 講義 「SDGs つくる責任、つかう責任」(講師:深津裕子)(終了後、10分休憩)
- 10:55-11:15 講義 「自然と共に暮らす人から学ぶ」(講師:深津裕子)(終了後、5分休憩)
- 11:20-11:40 実験 「植物を科学する」(講師:深津裕子)/11:40-12:40 昼食
- 12:40-15:30 実習 「植物で生活用具をデザインしよう」(適宜休憩/14:45-15:00 クッキータイム)
- 15:30-16:00 実習 「講評・ディスカッション」(西表島との中継を含む)(途中、休憩を挟む)
- 16:00-16:10 総括(講師:深津裕子)
- 16:10-16:40 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)、終了・解散

課題番号	20HT0085	分野	人文・生活	キーワード	SDGs デザイン テキスタイル エコロジカル
------	----------	----	-------	-------	-------------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	多摩美術大学教務部研究支援課 佐々木絵美
住所	東京都八王子市鎌水2-1723
TEL 番号	042-679-5666
FAX 番号	042-679-5699
E-mail	hiratoki@tamabi.ac.jp
申込締切日	2021年2月11日(木)
<p>当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行います。抽選結果は2月22日(月)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。</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
2017年度 ~ 2019年度	基盤研究(C)(一般)	17K02039	西表島の衣文化資源を基盤としたサステナブルデザインとエコツーリズムへの展開
2013年度 ~ 2015年度	基盤研究(C)(一般)	25350061	日本の伝統的染織技術の持続可能なテキスタイルデザインへの展開に関する研究



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/1000020443145>

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。