


整理番号	HT30086	分野	人文・生活	キーワード	テキスタイル
------	---------	----	-------	-------	--------

研究機関名	多摩美術大学				
プログラム名	自然の色と素材でテキスタイルデザイン～藍の生葉染め&絞り染めを体験！				
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	世界の民族衣裳や織物の研究、博物館で収蔵される染織文化財の保存修復、地域の伝統的染織品を現代社会で活用する活動をしています。今回は、自然の植物から色を採取して染める体験を通じ、テキスタイル・デザインの面白さを一緒に体験したいと思います。				
開催日時・募集対象	平成30年9月15日(土)	受講対象者	中学生・高校生	募集人数	20名
集合場所・時間	多摩美術大学八王子キャンパス 共通教育センター1階入口		(集合時間)	9:40	
開催会場	多摩美術大学 八王子キャンパス 共通教育センター 住所: 〒192-0394 東京都八王子市鎌水 2-1723 アクセスマップ URL: <a href="http://www.tamabi.ac.jp/access/">http://www.tamabi.ac.jp/access/</a>				
内 容					
<p>日本人は古来から自然の恵みを活かして布を織り、染めてきました。例えば中国から伝わった養蚕技術を発展させ、蚕から授かった糸を使って優れた布を織ったり、それを植物で染めたりと、自然と人と生活とが密接な関係にありました。</p> <p>このプログラムでは、このような原始的な染め体験として自然豊かな多摩美術大学のキャンパスで育てた「藍」という植物の葉っぱを使って絹製の布を染めます。これは夏限定の染色方法です。そして絞り染めによるオリジナルの模様で身につける布をデザインしましょう。</p>					
スケジュール				持 ち 物	
9:40-10:00 受付(集合場所: 多摩美術大学八王子キャンパス 共通教育センター1階入口)				・筆記用具	
10:00-10:15 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明、 自己紹介)				・事前課題	
10:15-11:00 講義「自然との共生、手の記憶」(講師: 深津裕子)				・お弁当、水筒(学食を利用しない場合)	
11:00-11:10 休憩				・タオル	
11:10-11:40 実習①「模様のデザイン」(講師: 深津裕子)				・汚れてもよい服装(着替え、作業着など)	
11:40-12:40 昼食・休憩(大学)				・同意書兼緊急連絡票	
12:40-13:55 実習②「藍の葉っぱから染料を作る」(講師: 辛島綾)				特 記 事 項	
※キャンパスツアー(テキスタイル棟の施設見学および藍の刈り取り)				・染料を使うので、汚れてもよい服装で来るか、作業着、着替えなどを持参してください。	
※休憩含む					
13:55-14:40 実習③「模様を染める」(講師: 辛島綾)					

14:40-15:00 クッキータイム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・おやつが出ます。食物アレルギーがある方は事前にお知らせください。</li> <li>・受講前に自宅で「布の絞り方講座」(動画)を観てもらいます。</li> </ul>
15:00-16:00 実習④「展示・講評・ディスカッション」(※適宜休憩)	
16:10-16:20 総括(講師:深津 裕子)	
16:20-16:40 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	
16:40 終了・解散	

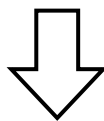
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名 :	研究支援部/長井 佑馬(ながい ゆま)
住 所 :	〒192-0394 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 :	平成30年8月1日(水)

※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、8月8日(水)までにメールにて全員にご連絡します。

《プログラムと関係する先生(代表者)の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
深津 裕子	H25-H28	基盤研究(C)	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
深津 裕子	H29-H31	基盤研究(C)	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



★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。