

# 組物

テキスタイルは、用途・目的に応じて、「織る」、「組む」、「編む」などの方法で製造されており、これらの「組物」、「織物」、「編物」は衣料用のみならず、産業用途としても多く用いられている昨今です。そしてそれぞれの製造機械やテキスタイル構造の特徴を捉えることで、さらにその用途を広げる可能性が秘められています。

この度、その1つである「組物」の専門家を講師としてお迎えし、組物の製造方法や組み構造・特徴など基礎的な内容から応用分野にわたってわかりやすく解説していただきます。また、理解を深めるため組紐製作実習も行います。

アパレルやテクニカルテキスタイル、および組物の製造工程に携わっておられる方々のみならず、初学者や組物に興味をお持ちの方まで、幅広い分野の方々を対象としていますので、多数のご参加をお待ちしております。

13.00～13.30

(1) 組紐・組物の概要

組紐・組物の概要、組紐の歴史

組紐・組物学会 会員 西 幾代、丸山文乃

13.30～14.10

(2) 伝統工芸品としての組紐

組紐の種類（組紐の構造）と特性、手組技術

組紐・組物学会 会員 西 幾代、丸山文乃

14.20～15.20

(3) 組物作製実習

講師全員

15.30～16.10

(4) 産業用途の組物

産業用途の組紐種類、技術・製品・研究動向

講師未定

16.10～17.00

(5) FRP用の組物

FRP用途の組紐技術・製品・研究動向

村田機械（株）研究開発本部 技術開発センター 魚住忠司

■日時：平成30年9月26日（水）13:00～17:00

■会場：大阪科学技術センタービル

大阪市西区靱本町1-8-4

<http://www.ostec.or.jp/>

■定員：20名

定員になり次第締め切らせて頂きます。

■参加費：（税別）

会員：10,000円 協賛学協会員：10,000円

非会員：18,000円

学生会員：3,000円 学生非会員：5,000円

■複数受講割引

テキスタイルカレッジ「組物」「織物」「編物」の中から、複数講座をお申込みいただくと、各講座の参加費を20%引き致します。

■協賛：大阪染色協会、関西ファッション連合

■申込方法：<http://tmsj.or.jp/college/>

学会ウェブページよりお申し込み下さい。

■お問合せ：日本繊維機械学会

Tel：06-6443-4691, Fax：06-6443-4694

E-mail：info@tmsj.or.jp