

不織布

不織布の概論，短繊維ならびに長繊維不織布の製法，加工法ならびに物性と用途などについて，系統的にやさしく解説します。シニアの方には知識の整理のため，若手の方は基礎知識の習得を目的としています。不織布についての体系的な知識を得ようとされている方々の多数の受講をお待ちしています。

(1) 不織布概論・短繊維不織布技術－乾式不織布（9.30～10.40）

東レ（株）不織布技術部 主任部員 小出現

- ①日本の不織布の歴史について
- ②不織布の分類・製法、使用繊維について
- ③乾式不織布の製法、特許、後加工について
- ④乾式不織布の特徴・物性と用途について

(2) 短繊維不織布技術－湿式不織布（10.50～12.00）

特種東海製紙（株）研究開発センター 市場開発部 部長 服部景

- ①湿式不織布の歴史、概要について
- ②湿式不織布の製法、特許、使用原料について
- ③湿式不織布の特徴・物性と用途について

(3) ナノファイバー不織布の作製と実用（13.00～14.10）

ナノファイバー研究会委員長、大阪成蹊短期大学 山下義裕

- ①ナノファイバーの歴史と特許について
- ②ナノファイバーの製法について（エレクトロスピンングパルプの微細化など）
- ③ナノファイバーの特徴と用途開発について

(4) 長繊維不織布技術 - スパンボンド（14.20～15.30）

東洋紡（株）不織布拡大戦略部 部長 田中茂樹

- ①スパンボンドの歴史と概要について
- ②スパンボンドの特許、製法、使用原料について
- ③スパンボンドの特徴・物性と用途について

(5) 長繊維不織布技術 - メルトブロー（15.40～16.50）

高知県立紙産業技術センター 素材開発課長 鈴木慎司

- ①メルトブローの歴史と概要について
- ②メルトブローの特許、製法、使用原料について
- ③メルトブローの特徴・物性と用途について

(6) 不織布の物性測定について（17.00～17.40）

神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 教授 井上真理

- ①不織布の性質・機能と試験方法について
- ②不織布の製品の評価方法について

■日時：2019年9月3日（火）9.30～17.40

■参加費：（税別）

■会場：大阪科学技術センタービル

会 員：15,000円 協賛学協会員：15,000円

大阪市西区靱本町1-8-4

非会員：23,000円

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

学生会員：3,000円 学生非会員：5,000円

■アクセス：地下鉄四つ橋線「本町駅」下車

■申込方法：

28号出口北へ徒歩5分

学会ウェブページよりお申し込み下さい

■定員：30名

<https://tmsj-orjp.sslwww.jp/college/>

定員になり次第締め切らせて頂きます。 ■お問合せ：日本繊維機械学会

■協賛：大阪染色協会、関西ファッション連合

Tel：06-6443-4691/Fax：06-6443-4694

E-mail：info@tmsj.or.jp