

バーチャルテキスタイル研究会 (第3回)研究例会 コンピュータシミュレーションの可能性

【日時】平成27年2月9日(月) 13.30~17.00 (受付開始 13.00~)

【会場】大阪科学技術センタービル (<http://www.ostec.or.jp/data/access.html>)
(大阪市西区靱本町1-8-4、地下鉄四つ橋線「本町」下車北へ徒歩約5分)

【内容】

開会の挨拶 (13.30~13.40)

バーチャルテキスタイル研究会委員長, 京都工芸繊維大学 横山敦士

(1) テキスタイルの力学シミュレーションにおける課題 (13.40~14.40)

信州大学 先鋭領域融合研究群 国際ファイバー工学研究所 教授 高寺政行

(2) 繊維強化複合材料のプレス成形シミュレーション (14.50~15.50)

(株) JSOL エンジニアリングビジネス事業部 西 正人

(3) パネルディスカッション (15.50~16.50)

(4) 研究会の今後の活動予定について (16.50~17.00)

バーチャルテキスタイル研究会委員長, 京都工芸繊維大学 横山敦士

【定員】30名 (定員になり次第締め切らせて頂きます)

【参加費】会員 10,000円, 非会員 18,000円, 学生会員無料, 学生非会員 3,000円 (税別)
バーチャルテキスタイル研究会メンバー無料

【申込】申込書または「バーチャルテキスタイル研究会(第3回)研究例会」と明記し, ①氏名, ②所属, ③連絡先(所在地, 電話番号, FAX番号, E-mailアドレス), ④会員種別, を記入の上, FAX または E-mail にて下記宛お申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4, 大阪科学技術センタービル

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: i-love-tmsj@nifty.com

日本繊維機械学会 行

FAX : 0 6 - 6 4 4 3 - 4 6 9 4

E-mail : i-love-tmsj@nifty.com

平成 27 年 2 月 9 日 (月) 開催

「バーチャルテキスタイル研究会 (第 3 回) 研究例会」参加申込書

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____ FAX : _____

E-mail : _____

会員種別 : _____

連絡事項 :

今後、本学会からの開催行事案内メール配信を

_____ 希望する ・ 希望しない _____

希望するを選ばれた場合メールアドレスを記載下さい

E-mail: _____