

# バーチャルテキスタイル研究会 発足記念講演会 バーチャルテキスタイル技術の可能性を考える

バーチャルテキスタイル研究会の発足に伴い、下記の内容により記念講演会を開催します。  
多数の方々のご参加をお待ちしております。

【日時】平成24年6月29日（金）13.00～17.00

【会場】大阪科学技術センター (<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、28号出口北へ徒歩5分)

【内容】

開会の挨拶 (13.00～13.10)

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) ファッションとデジタルファブリック (13.10～14.10)

デジタルファッション (株) 代表取締役社長 森田 修史

(2) 衣服設計のための衣服圧シミュレーション技術 (14.10～14.50)

東洋紡績 (株) 総合研究所コーポレート研究所 快適性工学センター 部長 石丸 園子

(3) コンプレッションウェアの評価技術と発現機能 (15.00～15.40)

(株) アシックス スポーツ工学研究所 所長 西脇 剛史

(4) テキスタイル複合材料の振動減衰シミュレーション技術の開発 (15.40～16.20)

三重大学 教育学部 技術教育講座 中西 康雅

(5) 大変形挙動を考慮した繊維製品の設計手法に関する研究 (16.20～17.00)

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】 50名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

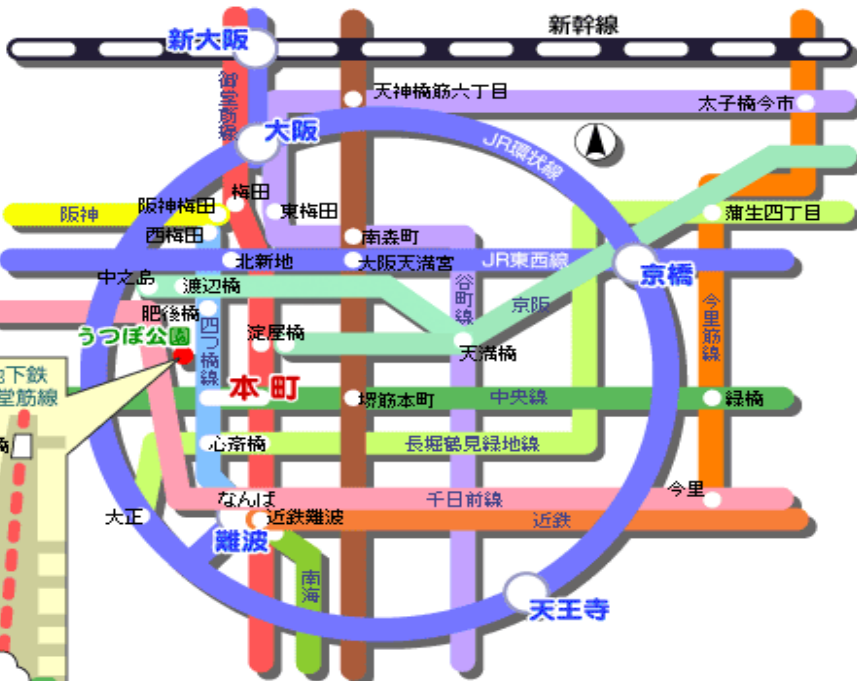
【参加費】 会員 10,000円，非会員 18,000円（いずれもテキスト代，消費税を含む），学生無料  
バーチャルテキスタイル研究会メンバー無料

【申込】 次頁の申込書または「バーチャルテキスタイル研究会発足記念講演会」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 バーチャルテキスタイル研究会  
〒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](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

【交通アクセス】 大阪科学技術センタービル

- 大阪方面よりお越しの場合
  - ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分
- 新大阪方面よりお越しの場合
  - ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分
- なんば方面よりお越しの場合
  - ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
28番出口より北へ徒歩3分
  - ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
2番出口より西へ徒歩7分



(社) 日本繊維機械学会 行

FAX : 06-6443-4694

E-mail : [i-love-tmsj@nifty.com](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

平成 24 年 6 月 29 日 (金) 開催

「バーチャルテキスタイル研究会発足記念講演会」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: \_\_\_\_\_