



## 製品開発におけるデジタルツール活用個別相談会のご案内

自動車、インテリア、コンシューマー製品・インダストリアル製品など、  
デザイン、企画、設計、生産の効率化をお考えの皆様へ

製品開発におけるIT活用も近年、変革の時期を迎えています。デジタルファッション株式会社では、デザイン、企画、設計、生産の効率化をはかり、クリエイティビティを実現するために、CG、シミュレーション、画像処理等の様々な研究開発をしております。

今回は「製品開発におけるデジタルツールの活用」と題しまして、新しいシステムをお考えの皆様と個別に相談会を実施させて頂く運びとなりました。「3D形状の2次元展開による型紙作成システム」「デジタルファブリックシミュレーター」「BRDF BTDF 光学測定装置とレンダリング」「任意曲面上へのシームレスな柄配置」「テクスチャシンセシスによる繰り返しシボパターン生成」「インタラクティブ プロジェクションマッピング」「シュリンクフィルム シミュレーション」などをご紹介します。ぜひこの機会に皆様のご応募をお待ちしております。

### <大阪会場 日時・場所>



場所: 大阪市北区大深町 3-1  
グランフロント大阪 北館  
ナレッジキャピタル ザ・ラボ2F アクティブスタジオ

日時: 12月3日(水)4日(木)

1社様につき約90分程度 ※予約制

定員: 16社様(別頁にお申込用紙有)

費用: 無料

### <東京会場 日時・場所>



場所: 東京都港区南青山1-15-22

ヴィラ乃木坂205

弊社東京オフィス

日時: 12月10日(水)11日(木)

1社様につき約90分程度 ※予約制

定員: 8社様(別頁にお申込用紙有)

費用: 無料

### ◆内容

- ・3D形状の2次元展開による型紙作成システム
- ・ファブリック関連シミュレーション技術
- ・光学特性測定ハードウェア(BRDF、BTDF測定)、測定BRDFデータ対応シェーダ
- ・その他光学解析ソフトウェア向けのデータ出力処理
- ・HDRパノラマ画像作成用の撮影ならびに加工
- ・テクスチャシンセシスによる繰り返しシボパターン生成
- ・任意曲面上へシームレスな柄・シボ配置ができる型紙生成
- ・シュリンクフィルムの変形予測による柄配置 等々

●●●● 応募用紙 ●●●●

F A X : 06-6271-5001 メールアドレス : press@digitalfashion.jp

デジタルファッション株式会社宛

デジタルツール活用個別相談会

- 貴 社 名 \_\_\_\_\_
- 部 署 名 \_\_\_\_\_
- ご 担 当 者 様 名 \_\_\_\_\_
- 住 所 \_\_\_\_\_
- 電 話 番 号 \_\_\_\_\_
- メールアドレス \_\_\_\_\_

■ 希 望 会 場

12月3日(水) 大阪会場  
 10:30~  13:00~  15:00~  17:00~

12月4日(木) 大阪会場  
 10:30~  13:00~  15:00~  17:00~

12月10日(水) 東京会場  
 10:30~  13:00~  15:00~  17:00~

12月11日(木) 東京会場  
 10:30~  13:00~  15:00~  17:00~

※1社様につき約90分程度を想定しております。

■ 希 望 相 談 内 容

- 3D形状の2次元展開による型紙作成システム  デジタルファブリックシミュレーター
- 曲面シームレス柄配置  シュリンクフィルム  インタラクティブ プロジェクションマッピング
- BRDF BTDF 光学測定装置  BRDF BTDF レンダリング  その他

■ その他記入欄(ご希望の相談内容等をご自由にご記入下さい。)

---

この度はお申込ありがとうございます。  
(定員になり次第、締め切らせて頂きますのでご了承ください。)

お申込・お問合せは下記まで：

〒541-0059 大阪市中央区博労町1-8-2 三共堺筋本町ビル9F  
デジタルファッション株式会社  
メールアドレス press@digitalfashion.jp  
電話番号：06-6271-5560 F A X 番号：06-6271-5001