

2016年3月30日

報道関係者各位

## DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20

ディーアイシービル

### DIC

#### 「第26回ファインテックジャパン～フラットパネルディスプレイ技術展～」 に出展

DIC株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：中西義之）は、4月6日から8日まで東京ビッグサイトにて開催される「第26回ファインテックジャパン～フラットパネルディスプレイ（FPD）技術展～」に出展します。同展は、TVやスマートフォン、タブレットPCなどのFPD市場に向けて、液晶や有機EL、タッチパネルをはじめとした最新技術が一堂に介す、世界最大級で日本唯一のFPD技術展示会です。会期中は、「高機能フィルム展」、「高機能プラスチック展」、「高機能金属展」、「高機能セラミックス展」、「光・レーザー技術展」が同時開催され、最先端素材とさまざまな技術の融合による製品開発への展開が期待されます。

当社は、液晶テレビに用いられるTFT液晶や、光学用途向けの各種コーティング材料、パワーモジュールや高輝度LEDの放熱材料として期待される高熱伝導絶縁接着シートなど、当社が誇る最先端技術を駆使した製品を展示します。ぜひ、当社ブースにお立ち寄りください。

#### 【展示会概要】

日時：4月6日（水）～8日（金） 10:00～18:00（最終日は17:00まで）

場所：東京ビッグサイト DICブース 東3ホール E47-48

公式HP：<http://www.ftj.jp/ja/>

#### 【展示概要】

##### 液晶材料

- 各種表示モード（VA/PSVA/FFS）の要求に応じた組成設計が可能なn型TFT液晶
- UV硬化により位相差制御膜を作成するUVキュアラブル液晶

##### 高機能合成樹脂製品

- 各種ハードコート剤（保護コート剤）
  - ・帯電防止、超高硬度、UV硬化などの機能を付与
  - ・光学フィルム、ディスプレイ、太陽電池向け

- 高感度・高耐熱を両立した半導体・ディスプレイ向けリソグラフィ用樹脂
- 撥水撥油性・防汚性・滑り性を付与するモバイル機器向け UV 硬化型塗料用添加剤
- 高耐久な防汚層を形成するタッチパネルガラス防汚コーティング剤
- 優れたレベリング性と重ね塗り特性を両立したレジスト用レベリング剤
- 低屈折率と透明性を兼ね備えた光学材料向け添加剤
- 高屈折率と低粘度を両立したレンズなど光学材料向けコート剤用樹脂

## 放熱接着材料

- 熱伝導性・絶縁性・耐熱性に優れる高熱伝導絶縁接着シート

## プリントドエレクトロニクス材料

- 各種印刷システムに適合したプリントドエレクトロニクス用インク（開発品）
- 密着力に優れた金属めっき膜を形成するナノ銀材料（開発品）

## メンブレン製品

- 液体の脱気・給気をコントロールする中空糸膜および薬用脱気モジュール

以上



ブースイメージ

報道機関からのお問い合わせ  
お客様からのお問い合わせ

コーポレートコミュニケーション部  
コーポレートマーケティング本部

TEL 03-6733-3033  
TEL 03-6733-3036