

## BZ17-062 ディスプレイ関連技術

### 提案提出期限

- 2017年8月31日



### 依頼企業の概要

- Samsung Display**
- [www.samsungdisplay.com](http://www.samsungdisplay.com)
- 世界最大の LCD、OLED パネルの開発・製造メーカー

### 提案者にとっての機会（協業形態）

<input type="radio"/>	部材供給
<input type="radio"/>	受託加工
<input type="radio"/>	技術ライセンス
<input type="radio"/>	受託開発
	その他（ ）

### 求める技術とその背景

- マイクロ LED ディスプレイを実現するためのトランスファー技術を求めています
- ディスプレイ上で指紋認識を実現するための技術全般を求めています

### 想定している用途

- ディスプレイ全般への搭載

### 開発スケジュール

- 技術の達成度により異なります

### 現時点で求める技術の完成度

- 試作品等で技術を検証していることが望ましいですが、評価段階の提案も歓迎します。

### 対象とするアプローチ例（下記に限らない）

- マイクロ LED 素子開発：大きさが数十  $\mu\text{m}$  の LED に関するトランスファー技術及びインターコネクション技術
- 指紋認識センサー開発：パネル実装技術



**BIZ SAITAMA** の概要、提案方法はこちらの **URL** をご覧ください  
[http://biz-saitama.jp/exhibition\\_entry.html](http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html)

【事務局】

- BIZ SAITAMA 実行委員会事務局：さいたま市産業創造財団  
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- 商談会に関するサポート：株式会社ナインシグマ・ジャパン  
<http://www.ninesigma.co.jp/>

【問い合わせ窓口】

- メール：[biz-sai9@sozo-saitama.or.jp](mailto:biz-sai9@sozo-saitama.or.jp)
- 電話：03-3219-2006（ナインシグマ・ジャパン：BIZ SAITAMA 担当宛）