

報道関係各位

プリンタブルエレクトロニクス大賞受賞者が決定!!  
大賞受賞は[岐阜県産業技術センター]  
表彰式は明日16日10時40分より展示会場内にて実施

Printable Electronics (プリンタブルエレクトロニクス) 2017 (委員長: 山形大学 時任静士教授) では、第6回プリンタブルエレクトロニクス大賞を発表しました。当企画は、プリンタブルエレクトロニクス出展者を対象とし、独創性、アプリケーション、ビジネスモデルの部門に分かれて審査。総合的に評価された企業を大賞に選出しました。表彰式は16日(木) 10時40分より東6ホール シーズ&ニーズセミナー Cステージにて開催いたします。ご来場いただき、受賞企業の展示・技術を是非ご覧ください。

#### ■プリンタブルエレクトロニクス大賞

##### 岐阜県産業技術センター 【6S-26】

和紙に近接センサーを印刷形成し、手を近づけることで電源オン/オフができる行灯を出展。和紙という伝統ある地場産業とプリンタブルエレクトロニクスを融合し、新たな産業・市場創出の可能性を期待させる優れた技術として高く評価する

#### ■独創性部門賞

##### 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター 【6B-25】

塗布型有機トランジスタとそれを用いたフレキシブルディスプレイ、透明有機ELパネル、有機太陽電池など「フレキシブル&プリンタブル」をキーワードに産学連携で研究開発した多彩な技術成果を出展。先進的で高い独創性を感じさせる点を評価する

#### ■アプリケーション部門賞

##### 日本航空電子工業株式会社 【6B-28】

独自の粘接着型接続/実装技術を活用した音センサーモジュールと、樹脂ファスナーを活用した防水構造のコネクターを出展。新たな応用シーンを意識し、防水というPE技術の課題を解決した実用性の高い技術を開発した点を評価する

#### ■ビジネスモデル部門賞

##### 日本電子精機株式会社 【6J-25】

これまでにない新概念の印刷技術「付着コントラスト平板印刷」を紹介。製版をオンデマンドで行うことができ、製版コストの低減や少量生産にも対応が可能。プリンタブルエレクトロニクスの市場拡大を加速しうる優れた特徴を持つ点を評価する



#### 表彰式

日時: 2017年2月16日(木) 10:40~11:10

会場: 東京ビッグサイト東6ホール シーズ&ニーズセミナー Cステージ

主催: Printable Electronics 実行委員会

- お問い合わせ -

プリンタブルエレクトロニクス実行委員会 事務局 担当: 宮師

株式会社JTBCコミュニケーションデザイン内

TEL: 03-5657-0761

E-mail: printable@jtbcom.co.jp