



2016年5月19日

## 『画像センシング展 2016』に出展 ～ 外観検査機向けにモルフォのディープラーニング技術を紹介 ～

### 【概要】

株式会社モルフォ(所在地：東京都千代田区、以下 モルフォ)は、6/8(水)～6/10(金)にパシフィック横浜で開催される画像センシング展 2016 に出展します。モルフォの最大の強みである画像処理技術を紹介するとともに、さらに今まで培ってきた画像認識技術を活かして、ディープラーニングを用いた外観検査機向けの技術を展示、紹介します。

### 【画像センシング展について】

画像センシング展は、最新の画像処理技術、センシング技術を紹介するイベントで、今年で31回目の開催となります。セキュリティ、メディカル、ロボット等、様々な業界を通じ、画像処理技術を用いた新しい分野への発展と活用を広げています。

### <画像センシング展 2016>

会場：パシフィック横浜

画像センシング展公式ホームページ：

<http://www.adcom-media.co.jp/iss/>

The poster for the Image Sensing Exhibition 2016 features a white background with a blue border. At the top, the title "画像センシング展 2016" is written in large blue characters. Below it, the dates "2016.6.8 (水) > 10 (金)" and the time "A.M.10:00-P.M.5:00" are listed, along with the venue "パシフィック横浜". A colorful diamond-shaped logo is positioned to the right. The organizing body "事務局 アドコム・メディア株式会社" and sponsors "後援 日本映像処理研究会" and "日本インダストリアルイメージング協会" are listed below. At the bottom, a dark blue box contains the text "同時開催" (Simultaneous Event) and "精密測定展 2016" (Precision Measurement Exhibition 2016), with sub-events "光応用技術シンポジウム Senspec2016" and "第22回画像センシングシンポジウム SSII2016".

## 【モルフォ出展内容について】

### 画像センシング展 2016

#### <主な紹介製品>

- ・Morpho Deep Learning System : ディープラーニングを用いた画像学習システム
- ・Morpho Scene Classifier : ディープラーニングを用いた画像認識エンジン

製品 URL : <http://www.morphoinc.com/technology/scenedet>

#### <会場ブース番号>

・21

#### <展示デモンストレーションのイメージ例>



#### 【お問合せ先】

株式会社モルフォ

ネットワークサービス事業部 画像センシング展 2016 担当

お問合せ: [m-info-sales@morphoinc.com](mailto:m-info-sales@morphoinc.com)

#### 【株式会社モルフォ】

所在地: 東京都千代田区西神田 3 丁目 8 番 1 号 千代田ファーストビル東館 12 階

代表者: 代表取締役社長 平賀 督基 (まさき)、【博士 (理学)】

設立: 2004 年 5 月 26 日

資本金: 1,517,354 千円 (2016 年 4 月末日現在)

事業内容: 画像処理技術の研究開発および製品開発ならびにライセンスング

ホームページ: <http://www.morphoinc.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/morphoinc>

\*"Morpho Deep Learning System"および"Morpho Scene Classifier"は株式会社モルフォの商標です。

\*"モルフォ"、"Morpho"およびモルフォロゴは株式会社モルフォの登録商標または商標です。