



2017年4月25日

『Embedded Vision Summit 2017』へ出展 ～組み込みビジョン業界へ向けて、モルフォの新技术・用途の提案～

【概要】

株式会社モルフォ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀督基、以下 モルフォ）は、2017年5月1日（月）～5月3日（水）に米カリフォルニア州サンタクララで開催される『Embedded Vision Summit 2017』に出展します。ブースでは、Deep LearningとComputational Photographyを組み合わせた画質向上技術の紹介をはじめとして、VR（仮想現実）やセキュリティに関する製品を紹介します。

また、同イベントの一環で Synopsys, Inc.（本社：690 East Middlefield Road Mountain View, CA 94043、CEO：Dr. Aart J. de Geus, Dr. Chi-Foon Chan、以下 Synopsys）が主催するワークショップにてモルフォの技術及び Synopsys DesignWare® EV6x Embedded Vision Processor への取組みが紹介されます。

【Embedded Vision Summit について】

Embedded Vision Summit は、組込ビジョン業界の世界のリーディングカンパニー50社以上がメンバー企業として参画する Embedded Vision Alliance (<http://www.embedded-vision.com/>)が主催し、同業界におけるハードウェア及びソフトウェア分野の企業各社が最新技術のデモなどを展示する年一度のイベントで、モルフォもメンバー企業として今年で3回目の展示参加となります。

Embedded Vision Summit 公式ホームページ：<https://www.embedded-vision.com/summit>

【出展内容について】

「シーン認識技術」

Deep Learningを使用した組み込み機器向けの高速で、高精度なシーン認識技術を紹介します。モルフォ独自の画像処理アルゴリズムを組み合わせることで、ユーザーが特別な操作をしなくても、撮影シーンに応じた高品質な写真を撮影できる技術を紹介します。

「VRカメラ用スティッチング技術」

360度カメラで撮影された動画を継ぎ目なく合成し、VR機器で閲覧する技術を紹介します。

「セキュリティカメラ向け」

モルフォの動体検出技術『Morpho Motion Sensor™』を活用して、侵入検知などのセキュリティ用途を想定した使用方法を参考出展します。

ブース番号：403

【お問合せ先】

株式会社モルフォ エンベデッド IP 事業部

電話：03-3288-3230

URL: <http://www.morphoinc.com/contact>

【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：1,518,089 千円（2017年1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>