



モルフォが立体感測定技術を「Morpho 3D Checker」として製品化

【概要】

株式会社モルフォ(本社:東京都文京区、代表取締役社長:平賀督基)は、カメラで撮影中の動画から3D撮影に適したシーンを判断する技術を「Morpho 3D Checker」として製品化しました。

【製品内容】

「Morpho 3D Checker」はカメラで撮影している動画から自動で3D撮影に適したシーンを判定する技術です。

通常、3D撮影対応の2眼カメラ製品は2カメラを同時に起動するために多くの電力を消費します。そこで、「Morpho 3D Checker」を用いることにより2眼カメラのうちの1眼カメラだけを起動させ、3D撮影に適したシーンになった際にはじめて2眼カメラを起動させることで、電力の消費を押さえバッテリーを長持ちさせることができます。

本製品は2011年夏モデルのスマートフォンに搭載される予定です。モルフォでは今後も「Morpho 3D Checker」の拡販を進め、引き続きユーザーのニーズに合った革新的な画像処理技術を開発し、付加価値の高い製品を提供していきます。

*「Morpho 3D Checker」は株式会社モルフォの商標です。



左側にある緑色のパラメーターが上がったときに3Dに適していると判断しています。

※実際の2眼カメラ製品の液晶上での表示とは異なる場合があります。

【お問合せ先】

株式会社モルフォ: 電話 03-5805-3975 E-mail m-press@morphoinc.com (担当:河本)

【株式会社モルフォ】

所在地:東京都文京区後楽2丁目6番1号 飯田橋ファーストタワー31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:490,905千円(2011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

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