



2012年10月2日

## モルフォの被写体自動追尾技術「TrackSolid」が

### 「CEATEC JAPAN 2012」にて NTT ドコモから参考出展される「ハンズフリービデオフォン」に採用

#### 【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 以下、モルフォ)の被写体自動追尾技術「TrackSolid」が2012年10月2日(火)から開催される「CEATEC JAPAN 2012」にて株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモから参考出展される「ハンズフリービデオフォン」に採用されました。

最先端IT・エレクトロニクス総合展である「CEATEC JAPAN 2012」は、10月2日(火)から10月6日(土)まで幕張メッセで開催されます。詳細は、<http://www.ceatec.com/2012/ja/index.html> をご覧ください。

#### 【製品内容】

##### 「TrackSolid」

ユーザーが指定した被写体の特徴を捉えることによって、動く被写体を追尾することができる技術です。被写体の角度が変化した場合でも、被写体がカメラのフレーム内から外れて戻ってきた場合でも追尾機能は継続されます。さらに、処理量が少なく CPU への負荷が軽いことも特徴です。通常、本技術はオートフォーカス機能と組み合わせ、動きのある被写体をきれいに撮影することに用いますが、追尾機能の応用例としてジェスチャー認識技術にも用いることが出来ます。

\*「TrackSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

\*「TrackSolid」に関する技術は日本にて特許が成立しております。

\*記載された会社名などは該当する各社の商標または登録商標です。

#### 【お問合せ先】

株式会社モルフォ: 電話 03-5805-3975 E-mail [m-press@morphoinc.com](mailto: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:820,325千円(2012年7月31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

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