

## モルフォ、AI 画像鮮鋭化技術『Morpho Deep Deblur™』提供開始 ～様々な種類のブラー（フレ、ピンボケ）を最適な AI モデルで補正～

株式会社モルフォ（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀 督基、東証グロース市場：3653、以下 モルフォ）は、AI を活用して、画像に発生する様々な種類のブラー（フレ、ボケている部分）を除去し、鮮鋭化する技術『Morpho Deep Deblur™』<sup>(※1)</sup> の提供を開始します。



『Morpho Deep Deblur』ソフトウェア構成イメージ

### 【Morpho Deep Deblur の特長】

#### (1) 多岐に渡る“ブラー”に対応

一般的に、カメラでの撮影画像にブレやボケに相当する“ブラー”が発生した際、その発生要因は様々です。この“ブラー”を画像から除去する技術は世の中に様々ありますが、発生要因に合わせて最適な補正方法を選択して適用することが画質を改善する上で重要です。例えば、モーションブラー（被写体が動くことによるブレ）に対して画像拡大ブラー補正（一般的に超解像と呼ばれる補正）を適用しても、そのブレは改善しません。

そこで『Morpho Deep Deblur』では、発生要因に合わせて最適な補正ができるように、4種類のブラー補正 AI モデルを用意しています。これにより、的確な画質改善を実現することができます。

また、顧客ごとの処理要件に合わせてブラー補正 AI モデルのカスタマイズするサービスを併せて提供します。

#### <AI モデル別の説明>

##### ・デフォーカスブラー補正 AI モデル

いわゆる写真の“ピンボケ”に相当するブラーを補正します。撮影後にピントが合っていないことに気づいた場合などに、こうした補正を行うことで、ピンボケした写真を鮮鋭化し、貴重な一瞬を捉えた写真をより鮮明に残すことができます。

原理的には、明るく撮影するために絞りを開く（光量を多く取り入れる）と、被写界深度が浅くなるために部分的なデフォーカスブラーが発生しやすくなります。

##### ・モーションブラー補正 AI モデル

明るく撮影するためにシャッター速度を遅くすると、移動体がブレる現象（モーションブラー）が発生することがあります。本 AI 補正モデルにより、そうしたブラーの抑制が可能です。また、動被写体の動きベクトル検知技術『Morpho Motion Sensor™』（別製品）と連携し、抑制可能な速度かどうかの判別処理も可能です。

##### ・画像拡大ブラー補正 AI モデル

画像拡大時に生じる解像度の低下を補正する AI モデルです。一般的に“超解像”と呼ばれる技術に該当します。ストリーミングなどで帯域が制限されている場合に、画像サイズを縮小後に送信し、受信後にサイズ拡大し本 AI モデルを適用することで、画質を補正することが可能です。

また、デジタルズームを使用した撮影画像に対しては、ギザギザなエッジや潰れたディテールを補正し、滑らかで精細な画像を得ることができます。

##### ・歪み補正ブラー補正 AI モデル

レンズの歪みを補正した後、画面端に生じる解像度の低下を補正する AI モデルです。

#### **(2) AI 推論エンジン『SoftNeuro®』を内蔵**

モルフォ製品である高速 AI 推論エンジン『SoftNeuro』を内蔵しています。様々なハードウェア（CPU、GPU、各種 AI アクセラレーター）に対応し、ハードウェアリソースを最大限に活用することで、高速・低消費電力での物体検出処理が実現可能です。動作環境としては、x86/x64/ARM CPU, GPU,各種 AI アクセラレーター等が利用可能です。

・AI 推論エンジン『SoftNeuro』 : <https://www.morphoinc.com/technology/sie>

## 【サンプル画像】

(1) 画像拡大ブラーの補正前/補正後



元画像



画像拡大ブラー補正前



画像拡大ブラー補正後



元画像



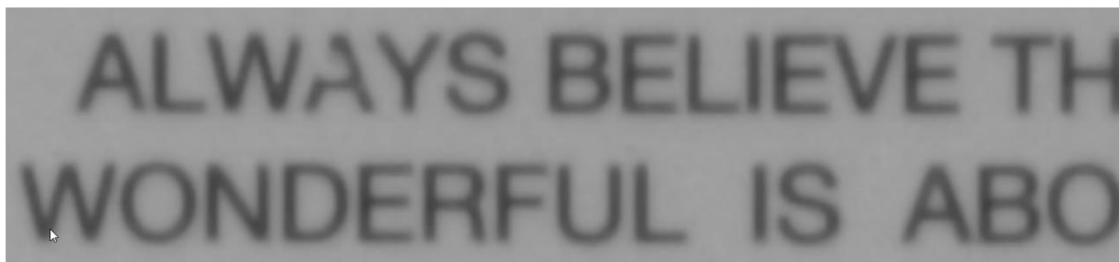
画像拡大ブラー補正前



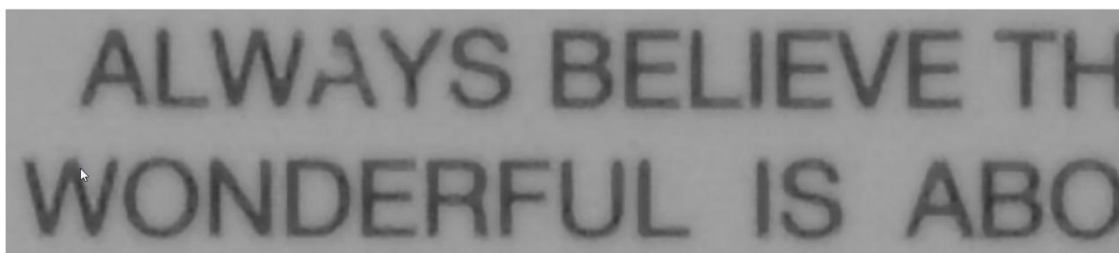
画像拡大ブラー補正後

## (2) デフォーカスブラーの補正前/補正後

デフォーカスブラー補正前



デフォーカスブラー補正後



### 【適用分野】

自動車分野向け、スマートフォン/PC 内蔵カメラ向けなど様々です。

### ●自動車分野

近年、低解像度の車載カメラ映像を、大きな映像表示用モニタ（HMI）上で綺麗に表示するための画質改善ソフトウェア技術の市場ニーズが顕在化しています。この背景には、近年顕著な HMI の進化があります。HMI の高解像度化が進むにつれ、車載カメラの高解像度化も求められています。一方で、高解像度カメラの採用は自動車の大幅な原価増に繋がるため、車載カメラはできる限り低解像度のまま、HMI 上での表示映像のみを綺麗に補正するソフトウェア技術が求められています。

そこで『Morpho Deep Deblur』を HMI とペアで利用することにより、入力映像の画質を AI で改善するためのハブとして利用することが可能となります。これにより、低解像度の画像であっても、大きなモニタで綺麗に表示することが可能です。



### 【関連製品】

動きベクトル検出技術『Morpho Motion Sensor』:

<https://www.morphoinc.com/technology/mvec>

### 【株式会社モルフォについて】

モルフォは「画像処理／AI（人工知能）」の研究開発型企業です。高度な画像処理技術を組み込みソフトウェアとして、国内外のスマートフォン、半導体メーカーを中心にグローバルに展開しています。また、カメラで捉えた画像情報をエッジデバイスやクラウドで解析する、AI を駆使した画像認識技術を車載や産業 IoT 分野へ提供し、様々なイノベーションを先進のイメージング・テクノロジーで実現しています。

所在地：東京都千代田区神田錦町 2-2-1 KANDA SQUARE 11 階 WeWork 内

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：1,783,958 千円（2022 年 10 月 31 日現在）

事業内容：画像処理および AI（人工知能）技術の研究・製品開発。スマートフォン・半導体・車載・産業 IoT 向けソフトウェア事業をグローバルに展開。

ホームページ：<https://www.morphoinc.com/>

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

X：[https://twitter.com/morpho\\_inc](https://twitter.com/morpho_inc)

### 【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当 大野

TEL：080-8433-3415

お問い合わせフォーム：<http://www.morphoinc.com/contact>

\*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。