

# ナノバナナPro プロンプト事例 （画像編）

## 画像修正

### 🔍 プロンプトに入れるとAIの精度が上がるキーワード

- 「AI再構築（reconstruction）」
- 「超高精細」
- 「情報補間」
- 「自然なディテール復元」
- 「元の雰囲気を保持」
- 「ノイズ除去」
- 「モーションブラー除去」
- 「フォーカス補正」

**ピンボケ修復”させるための最適プロンプト  
（日本語）**

**◆ 動きブレ（モーションブラー）専用**

この写真に含まれる動きによるブレやピンボケを、最新のAI技術を最大限に活用して完全に補正してください。被写体の輪郭・質感・ディテールを自然に再構築し、元の構図や雰囲気を維持したまま、ノイズのない高精細なクリア画像に仕上げてください。可能な限り情報を補間し、リアルで正確な質感・肌・髪・背景のディテールを再生成して、ピンボケしていないプロ写真のような状態まで復元してください。シャープネス強調だけでなく、AIによる“再構築（reconstruction）”を優先して処理してください。

この写真の動きによるモーションブローを、AIの再構築能力を使って完全に除去してください。被写体の輪郭・目・髪を自然に復元し、違和感のない高精細写真として再生成してください。

### ◆ フォーカスのピンぼけ専用

フォーカスが外れている部分をAIによって高精度に再構築し、元の質感を自然に保ったまま、完全にピントの合った高解像度写真にしてください。単なるシャープ処理ではなく、AIによる詳細情報の補完と再生成を優先してください。

### ◆ “可能な限りオリジナルに忠実”を重視

元画像の雰囲気・色味・構図を忠実に保ったまま、ピンボケ部分をAIで自然に復元し、プロの撮影した高精細写真のように仕上げてください。

## 画像生成系

## インフォグラフィック生成プロンプト

以下の内容を、プロのデザイナーが制作したような分かりやすいインフォグラフィックとして作成してください。 ・テーマ：○○○（ここにテーマを書く） ・目的：初心者でもひと目で理解できる図解 ・スタイル：モダン／シンプル／フラットデザイン／色数は少なめ ・構成：タイトル、主要ポイント、アイコン、矢印、図解、結論を見やすく配置 ・可読性：文字を大きく、情報を整理して視線誘導が自然になるように ・品質：高解像度、無駄な装飾を省いたクリアなレイアウト 文章だけでなく、図・表・アイコンを効果的に使い、情報の構造が直感的に理解できるビジュアルにしてください。

## グラレコ風画像作成

グラレコ風の手描きタッチで、この内容を分かりやすく図解してください。