

教育機関向けフォト&グラフィック編集ソフトウェア

デジアート

DA



快適な操作感と本格的な機能を搭載した総合グラフィックソフトウェアで、1994年に「日本ソフトウェア大賞」を受賞、2000年から学校向けに導入がスタートしました。おかげさまでコンシューマーや教育機関の皆様から高いご評価を頂いて、デジアートを発売してから25周年を迎えることができました。今後も様々な分野から学校教育をサポートし続けていきます。

動作環境

対応OS Windows® 10 / 8.1 / 7 各日本語版
※64bit版では、32bitアプリケーションとして動作します。
※インストールにはシステム管理者(administrator)の権限が必要です。

CPU 1GHz以上のIntel® Celeron®、Intel® Atom™ 以上 互換プロセッサ

メモリ 2GB以上

ディスプレイ XGA(1024×768)、Full Color(24ビット)以上

ハードディスク 800MB以上の空き容量(編集する画像のサイズによってはそれ以上の空き容量が必要)

対応プリンター 上記OSに対応した各社プリンター

その他 CD-ROMドライブ、マウス等のポインティングデバイス

対応フォーマット

入 力 BMP, JPEG, GIF, PNG, TIFF*1, ILF*2, DAF*2, DHE*2, DGF*2, DAO*3, DAR*3, DAA*3, PSD*4

出 力 BMP, JPEG, GIF, PNG, TIFF*1, DAO*3, DAR*3, DAA*3

*1 無圧縮RGB形式のみを取り扱います。 *2 旧「デジアート」シリーズオリジナルフォーマット
*3 「デジアート」オリジナルフォーマット *4 代表画像のレイヤ情報(色/透明度/位置情報)のみ取り扱えます。

その他 ●本製品にはライティング機能は搭載されておりません。
●CDやDVDなどに保存する場合には、記録対応ドライブおよびライティングソフトが必要です。
●製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

◆◆◆◆◆ 学校フリーライセンス販売もごさいます。◆◆◆◆◆
教育機関向け製品を5本以上導入される場合は、お得なライセンス製品をご用意しております。


画像の学習.com

www.gazonogakusyu.com

先生のための画像教育の総合情報サイト


SILKYPIX

本製品はSILKYPIXの高度な画像処理技術を使用しています。

■開発・販売元  株式会社市川ソフトラボラトリー

〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンビル東中央館(CD)5F
TEL : 043-296-8075 FAX : 043-296-8079 E-Mail : kyouiku@isl.co.jp

●Microsoft® Windows® はMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
●Intel® は米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその関連会社の登録商標です。
●その他記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。

 株式会社市川ソフトラボラトリー

da おもいのままに
おもうがままに

デジアートが選ばれる 7つの理由

デジアートは、写真の編集加工とグラフィックアートの基礎を学ぶのに適した教育機関向け総合画像処理ソフトウェアです。最新のデザインを採用し徹底的に操作性を追求したインターフェイス。様々な創造性に応える高度で多彩な編集機能。また学習場面を想定し、アイコンに名称を付記。授業ではもちろんのこと、校務作業でのご活用など学校生活の様々なシーンでそのパフォーマンスを発揮します。



1 インターフェイス
洗練された UI デザインは抜群のユーザビリティを提供します。
またアイコンに名称を付記することで円滑な授業進行をサポート。

2 レタッチ

本格的な写真補正機能から多彩なアートフィルターを搭載。こだわりの写真に上げることができます。



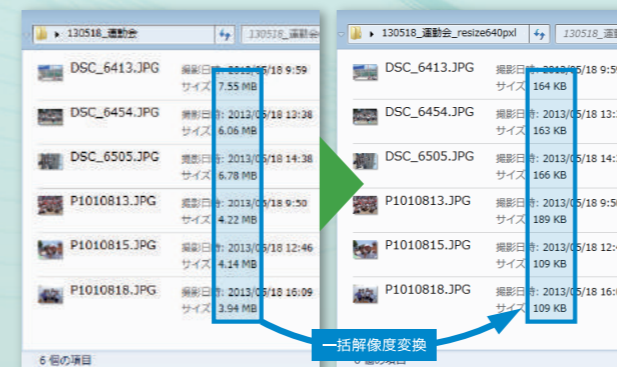
4 ペイント

3種のデジタル画材を使用し、表現力豊かなデジタルアートを描くことができます。また、自在に使える図形・直線描画や塗りつぶし等も搭載。



6 サイズ(解像度変換)

フォルダー内の画像ファイルを一括でリサイズすることができます。使用用途より大きなサイズの画像ファイルを最適サイズへ変換することで、限られたハードディスク容量の有効活用に役立ちます。



3 コンポジット

写真内の使用したい一部分を切り抜くことができるツール【クリッピング】や【切り抜き消しゴム】と、便利なレイヤー機能を組み合わせて使用することで、創造性豊かなコンポジット(写真合成)を可能とします。



5 アニメーション

写真や絵を用いて誰もが簡単にアニメーションを作ることができます。絵の描画にレイヤー機能を組み合わせることで、効率的に動きの変化を生み出せます。



7 ラーニング

教科『情報』『美術』等、授業での使用を想定した専用コンテンツ【画像の学習】は、画面を操作しシミュレーションしながらデジタル画像の仕組みを学習することができます。

