



MIPAR

Image Analysis Software

ターンキーシステム

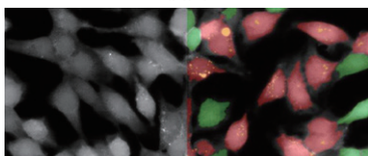
MIPAR インストール済みで届いてすぐに利用できる、AI技術を採用した画像解析に最適なPC

「MIPAR」は、粒子・細胞・結晶の高度検出・測定に最適な画像解析ソフトウェアです。GUIによるマウス操作で直感的に、ノーコードで画像解析を実施することができます。

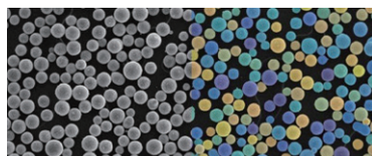
MIPAR は、さまざまな特徴の検出、レシピの作成・編集、複数画像への適用、検出データの出力、バッチ処理といった機能を備えています。また DeepLearning によるAI 高度検出や、教師画像不要の自動AI検出といったオプションも用意されています。

粒子測定(粒径分布、粒子数、粒子面積)をはじめ、細胞の計数・計測や生死判定、金属材料や鉱物の特定領域検出など、様々な分野でご利用いただけます。

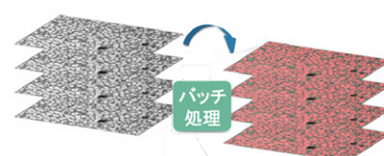
検出



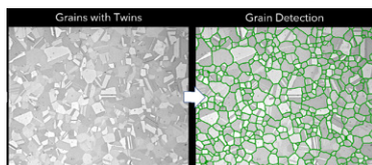
測定・解析



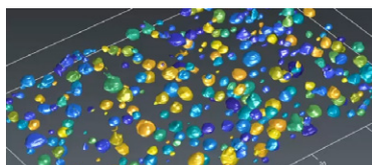
バッチ処理



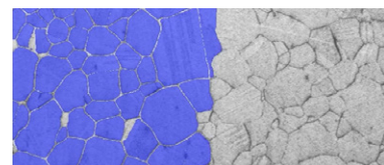
AI 高度検出 (Deep Learning)



画像積層 3D 化



教師画像による学習不要の自動 AI 検出



TKS 事業部

TurnKey System for R&D

「ターンキーシステム (TKS)」とは：

特定の目的を叶えるための最適な構成で構築され、さらに事前に各種設定までされている等、「電源を入れれば (TurnKey) すぐに使える」状態で提供されるシステムを指します。MIPAR ターンキーシステムはテガラ株式会社TKS 事業部がご提供しております。



「MIPAR ターンキーシステム」は、MIPAR の利用に最適な構成のPCに、ライセンスをインストール・セットアップした状態でお届けしますので、届いてすぐに MIPAR による画像解析を開始することが可能です。

30年以上にわたり 研究用PCのカスタム製作を行ってきたテガラ株式会社が、お客様のご希望に沿った MIPAR のための構築済みの解析環境をご提供します。

また MIPAR 日本代理店であるライトストーン社と連携し、ハードウェア・ソフトウェアの両面で包括的にサポートをしております。万が一のトラブル時にも、弊社が窓口となりワンストップで対応いたします。

MIPAR は、米国 MIPAR Image Analysis 社が開発、株式会社ライトストーンが代理店として取り扱っている製品です。

テガラ株式会社は ライトストーン社との連携により、最適なターンキーシステムをご提案いたします。

MIPAR の機能やライセンスに関する詳細 および デモのお申込みについてもお問い合わせください。



MIPAR

Image Analysis Software

ターンキーシステム

■ エントリーモデル (Pro) | MIPARの標準機能を利用することを想定したMIPARの導入に適したモデル

ターンキーシステム内容 ワークステーション、MIPAR ベース 永続ライセンス、インストール・セットアップ、保守サポート(※1) 一式

 **アカデミック向け 2,156,220円**
うち、MIPARライセンス：1,072,720円

 **政府機関向け 2,892,912円**
うち、MIPARライセンス：1,809,412円

 **一般・企業向け 3,212,220円**
うち、MIPARライセンス：2,128,720円

■ ミドルモデル (Pro) | MIPARでDeep Learningによる検出機能(※2)を利用するのに適したモデル

ターンキーシステム内容 DeepLearning 検出機能の利用に適したGPU搭載ワークステーション、MIPAR ベース 永続ライセンス、Deep Learning Trainer オプション永続ライセンス、インストール・セットアップ、保守サポート(※1) 一式

 **アカデミック向け 2,771,736円**
うち、MIPAR+オプションライセンス：1,238,336円

 **政府機関向け 3,621,816円**
うち、MIPAR+オプションライセンス：2,088,416円

 **一般・企業向け 3,990,360円**
うち、MIPAR+オプションライセンス：2,456,960円

■ カスタマイズモデル | ご希望のMIPARオプションに応じて構成をカスタマイズしたモデル

ターンキーシステム内容 希望オプションの利用に適した構成のワークステーション、MIPAR ベース 永続ライセンス、選択したオプションのライセンス、インストール・セットアップ、保守サポート(※1) 一式

MIPAR オプション一覧

「教師画像を作って学習モデルを作り、複数の検出をしっかりと行いたい」

Deep Learning Trainer オプション

「FIB-SEMやMRI、CTなどで撮影した輪切りの画像を並べて立体化したい」

3D Toolbox オプション

「教師画像を作成することなく、自動AIによる検出を行いたい」

NEW Spotlight オプション

「測定した結果をWord/PDFでレポート形式で出力したい」

Report Generator オプション (無料)

カスタマイズモデルにつきましては、ご要望をお伺いの上、構成・お見積りをご提示いたします。お気軽にお問い合わせください

※ 掲載価格は2025年9月現在の価格(税込)となります。このうち、ワークステーションの価格は搭載するGPUの世代に応じて変更となる可能性があります

※1：保守サポート期間につきましてはライセンス期間に準拠します / ※2：Deep Learning Trainer オプションにより利用可能な機能です

▶ MIPAR ターンキーシステム お問い合わせ先



研究開発を加速するお手伝い
テガラ株式会社

TKS事業部 お問い合わせ先
sales@tegara.com

WEBサイト **https://www.tegtps.net**

本社 〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町 211-17



WEBサイト