

低解像画像を高画質化し、 航空画像データの活用を促進

低解像度の航空画像を高画質化します。

画像内の対象物の検出・分類・面積算出等が可能となり、画像データの様々な解析が行えます。

学習

高解像度画像
データセット



学習



学習済み
モデル

推論

未知の低解像度画像



入力



学習済み
モデル

推論

復元された高解像度画像



路上の白線・車・建物の
構造等を詳細に復元

参考:高解像度画像



※上記画像は右記の著作物を改変して利用しています。練馬区オープンデータ 航空写真、練馬区、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0国際 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>

適用例

- ✓ 都市・交通の整備状況解析
- ✓ 農地の利用状況解析

特長・導入効果

- ✓ 画像内の対象物の検出・分類・面積算出が可能

価格

- ✓ 個別見積となるため、富士通営業までお問い合わせください。

要素技術・サービス

- ✓ 超解像

Powered by
FUJITSU Zinrai

商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200 受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト jp.fujitsu.com/ 詳細はこちら www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/healthcare