

研究成果につながる「すぐに使える」ゼロショット画像解析

-準備に時間を取られない AI・HPC 活用の実践例-

日時 | 2026年3月16日 (月) 12:20 ▶ 13:00

開催場所 | 東京科学大学 大岡山キャンパス WL2-201 (西講義棟2) / 50名収容会場

画像解析に時間をかけすぎているませんか？

準備に時間を取られない画像解析を、
研究現場ですぐに使える形でご紹介します。

※特定分野に限らず、材料・デバイス・顕微鏡画像など幅広くご参加いただけます。



<主催>
テガラ株式会社

科学技術計算のエキスパート企業との連携により、
セットアップ済みで「すぐに使える」即戦力HPC環境を
お届けいたします。ソフト・ハード両面で
ワンストップ調達をご希望の方はぜひお問い合わせください。



<ゲスト>
株式会社ライトストーン

研究現場で多数の実績を持つ、
画像解析ソフトウェア MIPAR の正規代理店。
レシピ作成支援や日本語サポートを提供し、導入を支援します。
画像解析のレシピ作成や運用相談はぜひお問い合わせください。



事前にご希望をお知らせいただけましたら、
内容に応じてデモや解説内容を調整いたします。

※ QRコードから事前のご予約、
技術相談を受け付けております。

