

3次元画像解析ソフト Amira 3D のウェブセミナーのお知らせ

利用者各位

自然科学研究支援開発センター
機器共用・分析部門(東広島・J棟)

いつも自然科学研究支援開発センターをご利用頂きありがとうございます。東広島・自然科学センター J棟に新しく導入された3次元画像解析ソフト Amira 3D のウェブセミナーの開催をご連絡致します。Amira3D の導入は同じく本センターに新規導入された FIB-SEM Helios G4 で取得したデータの3次元解析を主目的としていますが、他の装置で取得したデータも解析可能であり、利用可能なデータ範囲は多岐に及びます。是非、この機会に3次元画像解析に興味をお持ち頂ければ幸いです。

開催場所:オンライン開催 Microsoft Teams 上で行います

セミナー概要:

Amira 3D は FIB-SEM などの電子顕微鏡やマルチチャンネルの蛍光顕微鏡、X線 CT などで撮像された画像データの可視化と解析を行うための3次元解析ソフトウェアです。本セミナーでは、3次元の画像データからどのような定量評価ができるのかについて、様々な事例を元にご紹介します。

講師:サーモフィッシャーサイエンティフィック 日本エフイー・アイ株式会社 プロダクトアプリケーションスペシャリスト 伊藤栄祐様

開催日程:

4月17日 10時~11時半

申し込み方法:

ウェブセミナーのポスターに記載されたQRコードからセミナー詳細ページに飛び、事前登録を済ませて下さい。

担当者:

技術専門職員:前田誠

連絡先:mmaeda@hiroshima-u.ac.jp

電話番号:082-424-2483

備考:

本セミナーはアーカイブが残ります(2週間程度の予定)。当日ご都合が合わなくても、事前登録を済ませておけばセミナー開催後にアーカイブをダウンロード可能です。

普通

2024 年 04 月 日 00:00

2024 年 04 月 日 24:00

重要度

揭示開始日時

揭示終了日時