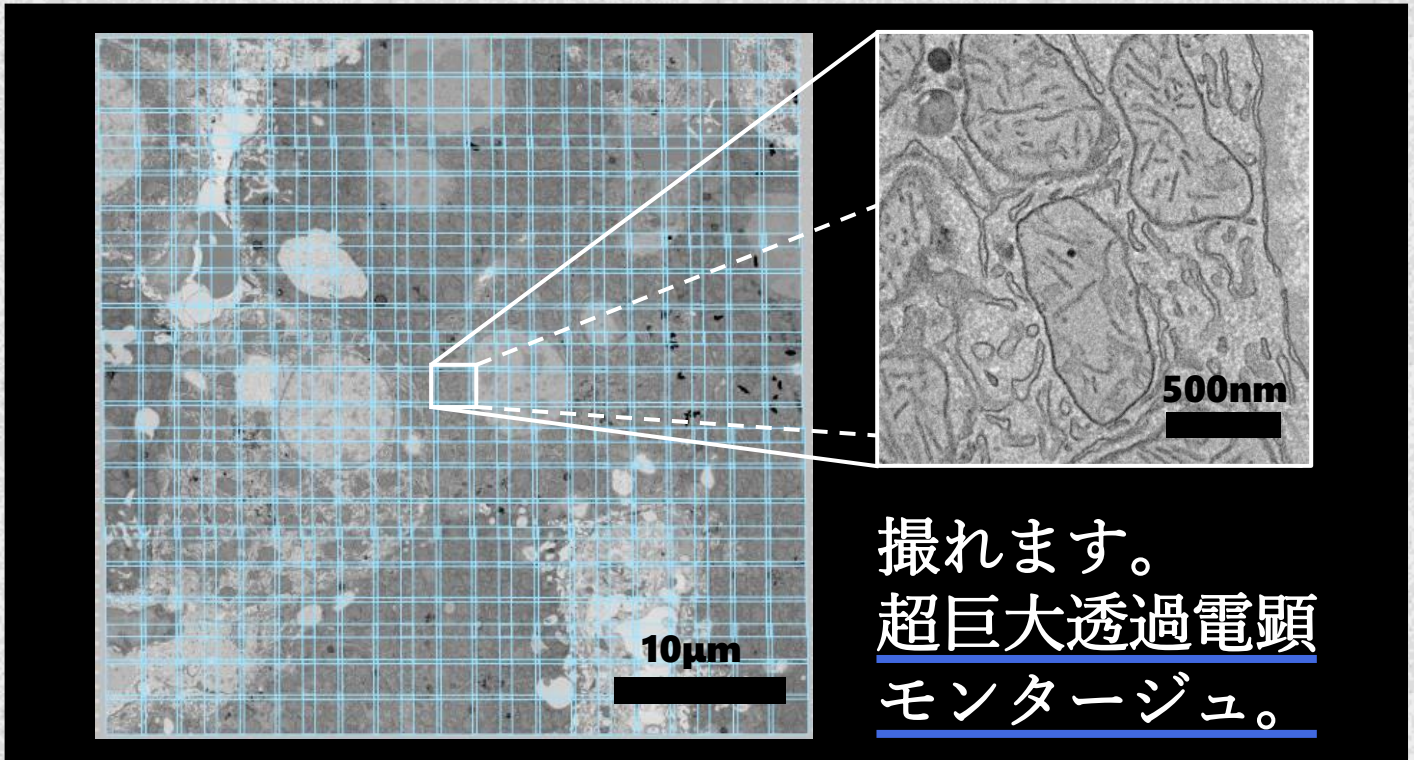


LLP 機能



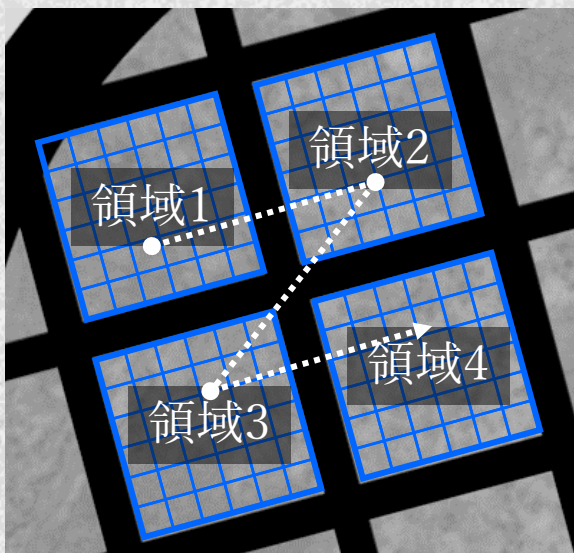
Shot Meister
STEM Meister



LLP は透過電子顕微鏡においてデフレクタとモーター駆動を併用した超広域の精細なモンタージュ画像 (多数の視野画像をつなぎ合わせて一つの大きな画像を構築したもの) を撮影することを可能にします。

JEM-1400Flash に標準搭載されている機能として既に多くのお客様からご愛用頂いていますが、Shot Meister や STEM Meister を介してその他の多種多様な 電子顕微鏡 / カメラ でも利用頂けます。

◆ 連続モンタージュ撮影

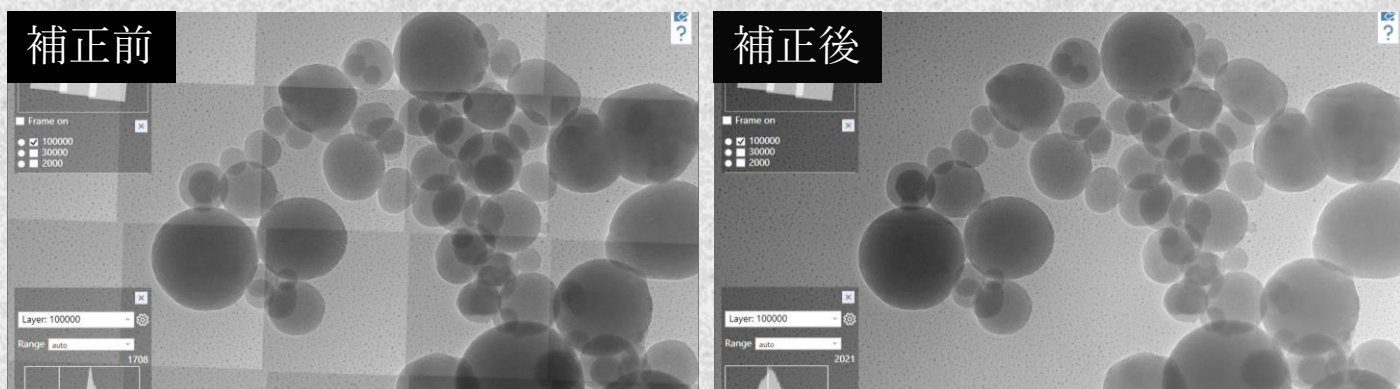


モンタージュ撮影を行いたい箇所が複数あるような場合に、何度も撮影実行の指示を出すような面倒はございません。

関心のある全ての領域をあらかじめ指定しておくだけで、一連の撮影と位置合わせが行われ、得るべきモンタージュ画像が全て自動的に構築されます。

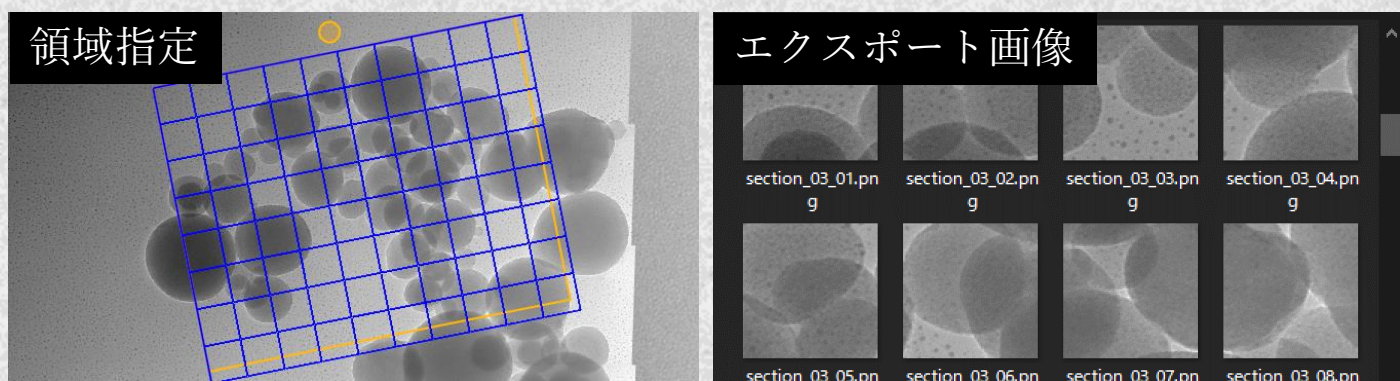
数千枚規模に及ぶ撮影を行うお客様もいらっしゃいます。

◆ 輝度補正



輝度のむらにより画像間の境界が目立ってしまう場合でも、輝度補正を行うことで自然な仕上がりにすることが可能です。

◆ モンタージュ画像の分割エクスポート



モンタージュ画像の任意の箇所をトリミングしてエクスポート可能です。単一の画像としてのエクスポートはもちろん、格子状の断片画像に分割してのエクスポートもサポートしています。

◆ 無料 オフラインビューワー (LLP Viewer)



Temography.com で無料のビューワーソフト (LLP Viewer) を配布しています。撮影済みのモンタージュデータをどのPCでも閲覧可能です。

お問合せは 株式会社システムインフロンティア まで
〒190-0012 東京都立川市曙町2-8-3 新鈴春ビル 4F
Tel. (042)526-4363 <https://temography.com/>

