

顧客向け通知

1. はじめに

「お客様へのお知らせ」の目的は、Leica Biosystems 製品のユーザーマニュアルの更新情報をタイムリーにお知らせすることです。この「お客様へのお知らせ」には、お客様にご購入いただいた Leica Biosystems 製品の情報が記載されています。その内容は、将来発行される複数の製品ユーザーマニュアルに記載される予定です。この情報には、新しい説明コンテンツ、更新された仕様、または製品の使用方法やお手入れに関する追加情報が含まれる場合があります。改訂ユーザーマニュアルが発行されるまで、このドキュメントを補足情報として使用してください。

この「お客様へのお知らせ」には、Aperio GT 450 リリース 1.3.3 に搭載される新機能の使用方法と手順が記載されています。

このドキュメントは次のセクションで構成されています。

- 1.はじめに
- 2.Aperio GT 450 リリース 1.3.3 の概要
- 3.SAM でのピラミッドレベルダウンスケーリング オプションの設定

影響を受ける製品

Aperio GT 450 スキャナー、スキャナー管理 マネージャー ソフトウェア、および Aperio GT 450 コントローラーバージョン 1.3.3。

影響を受けるユーザーマニュアル

このドキュメントに含まれる情報は、次のメジャーリリース予定のユーザーマニュアルに記載される予定です。

ドキュメント タイトル	ドキュメント ベース番号
Aperio GT 450 IT マネージャーとラボ管理者向けガイド	MAN-0394

2. Aperio GT 450 リリース 1.3.3 の概要

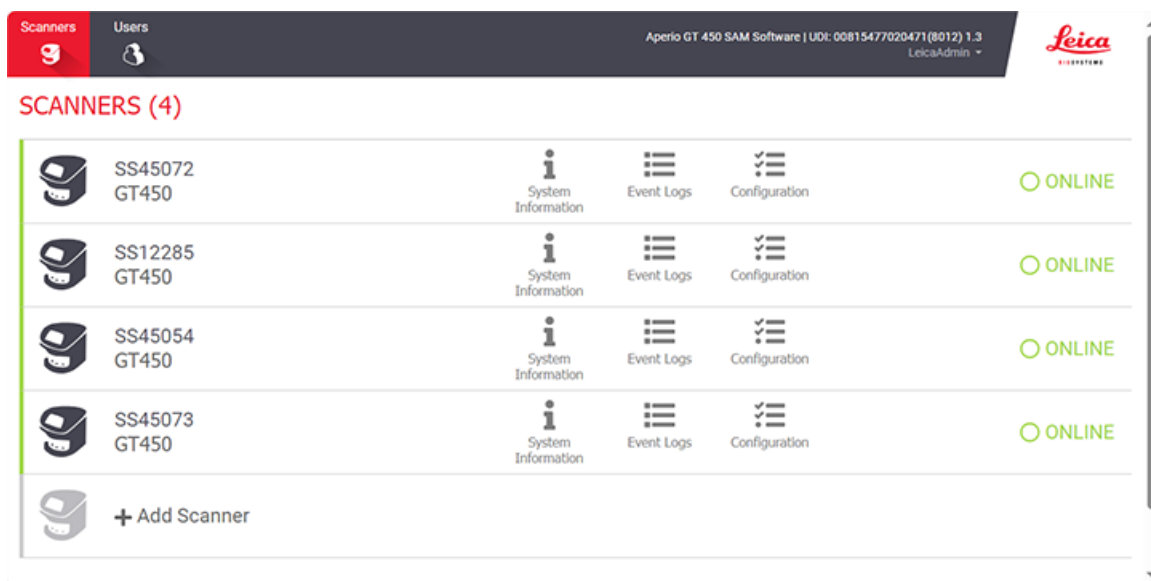
今回のAperio GT 450リリース1.3.3から、ラボ管理者は、GT 450 が生成する画像ファイルに含めるピラミッドレベルの数を設定できるようになりました。このオプションによって、一部のサードパーティ製ビューアにおけるユーザーのビューエクスペリエンスが向上します。前回までのリリースでは、このオプションを利用するには、Leica Field Service のスタッフが設定する必要がありました。

3. SAM でのピラミッドレベル ダウンスケーリング オプションの設定

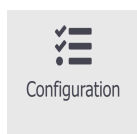
ラボ管理者の役割を割り当てられているユーザーのみが構成を変更できます。

スキャナーのピラミッドレベル ダウンスケーリング オプションを設定する手順は次のとおりです：

1. SAM software にログインする
2. SAM のホーム画面が表示されたら、バナーの **Scanners**(スキャナー) アイコンが選択されていること、およびページにスキャナーのリストが表示されていることを確認します。必要に応じて、**Scanners**(スキャナー) アイコンをクリックして、リストを表示します。



3. 適切なスキャナーの **Configuration**(構成) アイコンをクリックします。



4. **Images**(画像) ページで、**Edit**(編集) をクリックし、ページの下部までスクロールします。

5. PYRAMID LEVEL DOWNSCALING(ピラミッドレベルのダウンスケーリング) フィールドで、2x を選択して 2 倍のピラミッドレベルダウンスケーリング オプションを有効にします。

The screenshot shows the configuration page for the Leica Aperio GT 450 SAM Software. The interface includes a top navigation bar with 'Scanners' and 'Users' tabs, and a right-hand navigation menu with 'System Information', 'Event Logs', and 'Configuration' options. The main content area is titled 'SS45054 GT450' and features a left-hand sidebar with various settings categories: Images, DSR, Event Handling, PIN Management, Backup & Restore, Message Debugger, Power Control, RTF Report, Time Zone, Test Utility, and Scan Settings. The 'PYRAMID LEVEL DOWNSCALING' field is highlighted with an orange border and shows '2x' selected. Other visible fields include 'BARCODE VALUE MODIFIER', 'BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT', 'IMAGE OUTPUT FORMAT' (set to 'SVS'), 'SLIDE ID FORMAT', 'CASE ID FORMAT', and 'DIMENSION ORGANIZATION TYPE' (set to 'Full'). There are also toggle switches for 'REQUIRE BARCODE ID' and 'ALLOW MULTIPLE BARCODES'.

6. Save(保存) をクリックします。

注意

CN-0005-ja, 改訂 A 版 | 8月 2024

オリジナルの説明書。


著作権情報

- Copyright © 2024 Leica Biosystems Imaging, Inc.無断複写・転載を禁じます。LEICA および Leica のロゴは Leica Microsystems IR GmbH の登録商標です。、GTおよびGT 450は、米国およびその他の国(任意)における必ずLeica Biosystems Imaging, Inc.の商標です。その他のロゴ、製品または企業名は、それぞれの所有者の商標の可能性が
あります。
- 本製品は、登録済み特許によって保護されています。特許のリストについては、Leica Biosystems までお問い合わせ
ください。

顧客リソース

- Leica Biosystems の製品およびサービスに関する最新情報は、LeicaBiosystems.com/Aperioを参照してください。

連絡先情報 – Leica Biosystems Imaging, Inc.

本社	カスタマーサポート
 <p>Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA 電話: +1 (866) 478-4111 (フリーダイヤル) 国際直通電話: +1 (760) 539-1100</p>	<p>ご質問やサービスへのご要望があれば、最寄りのサポート担当者にお問い合わせください。</p> <p>https://www.leicabiosystems.com/contact-us/</p>

研究用のみ。診断には使用しないでください。



00815477020228, 00815477020471, 00815477020495



23GT450, 23GT450SAMSW, 23GT450-R