

Aperio GT 450 1.0.1.8000 の パッチに関する通知

研究専用。診断には使用できません。

Leica Biosystems は、自社製品を使用されているお客様のエクスペリエンスをさらに向上させる方法を常に模索しています。当社のソフトウェアパッチには多くの場合新機能が含まれていますが、お客様からのご意見と独自の内部テストに基づく改善も含まれています。製品を最大限に活用するために、本パッチに関する以下の詳細を必ずお読みください。Leica Biosystems の製品をご購入いただきありがとうございます。

本パッチに含まれる新機能

コンポーネント	ケース	説明
コントローラ	27500	DICOM 画像がバーコード ID 情報とサムネイルおよびマクロ画像の正しい画像タイプ (ラベル) で更新されるようになり、DICOM 基準との互換性が確保されるようになりました。
コントローラ	27501	Aperio eSlide Manager に表示される Aperio GT 450 スキャンステータスが、SCANSTATUS_SCANNED または SCANSTATUS_IQ ではなく SUCCESS と表示するようになりました。
コンソール	27502	PIN を使用してログインしなくても SAM IP アドレスを更新できるようになりました。
コントローラ	27503	一貫性を保つために、スキャンの幅、高さ、スキャン時間の単位が Aperio AT2 スキャナーの単位と同じになりました。 スキャンの幅と高さ => mm、スキャン時間 => hh.mm.ss.sss
コントローラ /SAM	27506	2つの新しいバーコードユーザー構成設定 BARCODE VALUE MODIFIER と BARCODE VALUE SUBSTITUTION FORMAT が SAM に追加されました。スキャナーのバーコードデコーダーが更新され、これらの設定を入力として使用してデコードされたバーコード値から印刷不可能/不正な文字を除外・変更します。本機能を使用される場合は、 <i>Aperio GT 450 IT マネジャー/ラボ管理者ガイド</i> をご覧ください。

本パッチに含まれる修正

本パッチには次の修正が追加されています。

コンポーネント	ケース	説明
コントローラ	27504	ステージ上のスライドのチェックがスキャナーのホーミングシーケンスの一部になりました。ホーミング中にスライドが検出されると、コンソールに表示されるエラーメッセージを通じてユーザーに通知され、ステージからスライドを排除してホーミングシーケンスを再開するように求められます。
SAM	27505	SAM サーバーの Java が OpenJDK に置き換えられました。SAM は Java ランタイム OpenJDK のオープンソース実装でデプロイされるようになりました。
コンソール	27471	スキャナーコンソールの画面が紫色になる問題を修正しました。

Aperio GT 450 1.0.1.8000 のパッチに関する通知
部品番号/改訂：PN-0024-ja、改訂 A
日付：2021 年 2 月 2 日

著作権情報

- ▶ Copyright © 2021 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。Aperio は、米国およびその他の国における Leica Biosystems グループの商標です。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
- ▶ 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。

ユーザーリソース

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

免責事項

- ▶ Aperio eSlide Manager サーバーは、通常の方法で保持/使用してください。データプロセス中（デジタルスライドを分析している時、あるいは監査報告書を生成している時）に、ネットワーク接続の障害、または Aperio eSlide Manager 及び DSR サーバーの電源が切れると、データが失われる可能性があります。
- ▶ 本マニュアルは、Leica Biosystems Imaging により提供される詳細なオペレーター向け訓練あるいは他の詳細指示に代わるものではありません。機器に何らかの不具合が生じた場合は、直ちに Leica Biosystems Imaging の現地サポート担当者に連絡してサポートを要請してください。ハードウェアの設置は、公認の Leica Biosystems Imaging の修理サービス担当者のみが行うことができます。

連絡先情報 – Leica Biosystems Imaging, Inc.

本社	カスタマーサポート	一般情報
 <p>Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 米国 電話： +1 (866) 478-4111 (フリーダイヤル) 直通国際電話： +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/service-support/technical-support/</p>	<p>米国/カナダ電話： +1 (866) 478-4111 (フリーダイヤル) 直通国際電話： +1 (760) 5399-1100 電子メール： ePathology@LeicaBiosystems.com</p>