

Aperio GT 450 1.0.1 のパッチに関する 通知

研究用のみ。診断には使用しないでください。

ライカ バイオシステム イメージングでは、お客様が当社製品を使用するにあたり、最高の体験をお届けできるように努力しています。この取り組みの一環として、メンテナンス契約を結んでいるすべてのお客様がソフトウェアの最新アップデートにアクセスできるようにしたいと考えています。当社のエンジニアは、報告された問題に対処する方法を常に模索しています。ソフトウェアの更新を継続的に実施し、ソフトウェアのパッチリリースとしてお客様に提供できるようにしていきます。さらに、これらのパッチでは、パフォーマンスの向上やサイバーセキュリティ機能の強化など、可能な限りのソフトウェアの拡張も行います。Aperio GT 450 をお選びいただいたお客様は、自信を持って製品をお使いいただけます。以下は、現在のパッチで対処した数々の問題のリストです。

本パッチに含まれる新機能

コンポーネント	ケース番号	説明
コンソール	25867	オペレータは、[スライド全体をスキャン]の設定をラック内の全スライドに適用できるようになりました。詳細については、 <i>Aperio GT 450 ユーザガイド</i> を参照してください。
コンソール	25869 25871 25540	エラーメッセージ処理の改善: <ul style="list-style-type: none">オペレータは、メインのコンソール画面に表示されるエラーと警告ダイアログボックスを最小限に抑え、コンソールの機能を表示してアクセスできます。オペレータは、スライドビュー セクションに表示される警告メッセージを最小限に抑えることができます。メインのコンソール画面にエラー メッセージが表示される際に、オペレータはラック ステータスを表示できるようになりました。
コンソール	25870	ラックの優先順位を 1 に設定する場合、ダイアログボックスには はいいいえ および アクティブなラックを取り出しますか? と表示されるようになりました。オペレータが はい を選択すると、スキャナはアクティブなラックのスキャンを直ちに停止し、優先順位 1 のラックのスキャンを開始します。詳細については、 <i>Aperio GT 450 ユーザガイド</i> を参照してください。

コンポーネント	ケース番号	説明
コンソール/SAM	25861	コンソールおよび SAM 統計画面に、SVS 画像ファイルの平均サイズが表示されるようになりました。
コントローラ	25524	Aperio eSlide Manager で表示するように構成されている場合は、Aperio Eslide Manager に SVS 画像ファイルのサイズが表示されます。
SAM	24826	SAM 管理者は、バーコード ID、ラック番号、ラックのスライド位置、画像 ID を含めるためにキーワードを追加して、画像ファイル名をカスタマイズできるようになりました。詳細については、 <i>Aperio GT 450 IT マネジャー/ラボ管理者ガイド</i> を参照してください。
SAM	25381	SAM 管理者は、スキャナのタイムゾーンを選択できるようになりました。詳細については、 <i>Aperio GT 450 IT マネジャー/ラボ管理者ガイド</i> を参照してください。
SAM	25541	ユーザーの定義中に間違った SAM ログイン パスワードが入力されると、パスワードのヒントが表示されます。
SAM	25862	SAM ページの複数のフィールドにツールヒントが追加されました。
SAM	25863	複数のバーコードを含むスライドを処理するには、SAM 管理者がスキャナで使用するテキスト文字列を指定して、スキャンするバーコードを指定できるようになりました。テキストが指定されていない場合、スキャナはスライド上で解読される最初のバーコードを使用します。詳細については、 <i>Aperio GT 450 IT マネジャー/ラボ管理者ガイド</i> を参照してください。
SAM	25864	バーコードがない場合、またはバーコードを読み取ることができない場合、SAM 管理者はスライドのスキャンをスキップするようにスキャナを構成することができます。詳細については、 <i>Aperio GT 450 IT マネジャー/ラボ管理者ガイド</i> を参照してください。
SAM	25874	スキャナのアクティビティ ログには、スキャナにアクセスしたオペレータの情報が記録されるようになりました。
SAM(ライカ サポート専用)	25857	ライカ バイオシステムズ サポートのエンジニアは、Set Fine Macro(微細なマクロ設定)コーナーと Set Fine Parfocal(微細な同焦点)の設定について、古い値と新しい値を確認できるようになりました。
SAM(ライカ サポート専用)	25860	ライカ バイオシステムズ サポートのエンジニアは、特定のスキャナの統計データをクリアできます。

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	ケース番号	説明
コンソール	25868	オペレータが PIN 入力画面でキャンセルをクリックした場合、テキスト入力フィールドがクリアされます。

コンポーネント	ケース番号	説明
コントローラ	25334	カルーセル動作が遮断された際に、Autoloader が反応しなくなる問題が解決されました。
コントローラ	25340	エラーコード 1001 が表示されるべき場合に、エラーコード 1000 が表示される問題が解決されました。
コントローラ	25341	エラーコード 2000 が表示されるべき場合に、エラーコード 1000 が表示される問題が解決されました。
コントローラ	25351	オペレータが他のラックを優先するよう設定したにもかかわらず、アクティブなラックが優先される問題が解決されました。
コントローラ	25455	プッシャー モーターが遮断されると、エラー メッセージが表示されるようになりました。
コントローラ	25629	Autoloader のホーミング中に障害が発生すると、エラー メッセージが表示されるようになりました。
コントローラ	25649	ラック グリッパーがタイムアウトすると、エラー メッセージが表示されるようになりました。
コントローラ	25858	持ち上げプラットフォーム上にラックが存在する場合、スキャナはラック グリッパーのホーミングを実行できるようになりました。
コントローラ	25859	持ち上げプラットフォーム上にラックが存在する場合、スキャナは AutoLoader のホーミングを実行できるようになりました。
SAM	25598	統計ページの印刷時に、時折チャートの一部が表示されなくなる問題が解決されました。
SAM(ライカ サポート専用)	25498	リモートでスキャン ゲインのテストを実行する場合、1 つのマクロ フォーカス ポイントが利用されるようになり、テスト完了までの時間を短縮できるようになりました。
SAM(ライカ サポート専用)	25640	ライカ バイオシステムズのエンジニアがスキャナの.xml ファイルをインポートした後、設定ページが更新されるようになりました。

Aperio GT 450 1.0.1 のパッチに関する通知
パーツ番号/改訂: PN-0020-ja、改訂 A
日付: 2019 年 12 月 9 日

著作権情報

- ▶ Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. 無断転載・複写を禁止する 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(オプション)における Leica Biosystems のグループ企業の商標です。その他のロゴ、製品および/または企業名は、各所有者の商標です。
- ▶ 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。

ユーザーリソース

- ▶ Leica Biosystems Aperio ePathology の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 (eSlides 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 および 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。
- ▶ 本書は、ライカ バイオシステムズ イメージングにより提供される詳細なオペレータートレーニングやその他の先行教育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、直ちにライカ バイオシステムズ イメージングの現地サポート担当者に連絡してサポートを依頼してください。ハードウェアの設置は、公認のライカ バイオシステムズ イメージングの修理サービス担当者のみが行うことができます。
- ▶ ImageServer は、SVS ファイルフォーマット (スライドガラスをスキャナでスキャンすることによって作成される eSlides 用の固有フォーマット) で使用するように設計されています。インストラクターは、Aperio ソフトウェアを使用して、Composite WebSlide (CWS) フォーマットで eSlides を表示して変更を加えます。

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 USA 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>電話 (米国/カナダ): +1 (844) 534-2262 (フリーダイヤル) 直通国際電話: +1 (760) 539-1150 電子メール (米国/カナダ/世界各地): TechServices@LeicaBiosystems.com</p>	<p>電話 (米国/カナダ): +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>