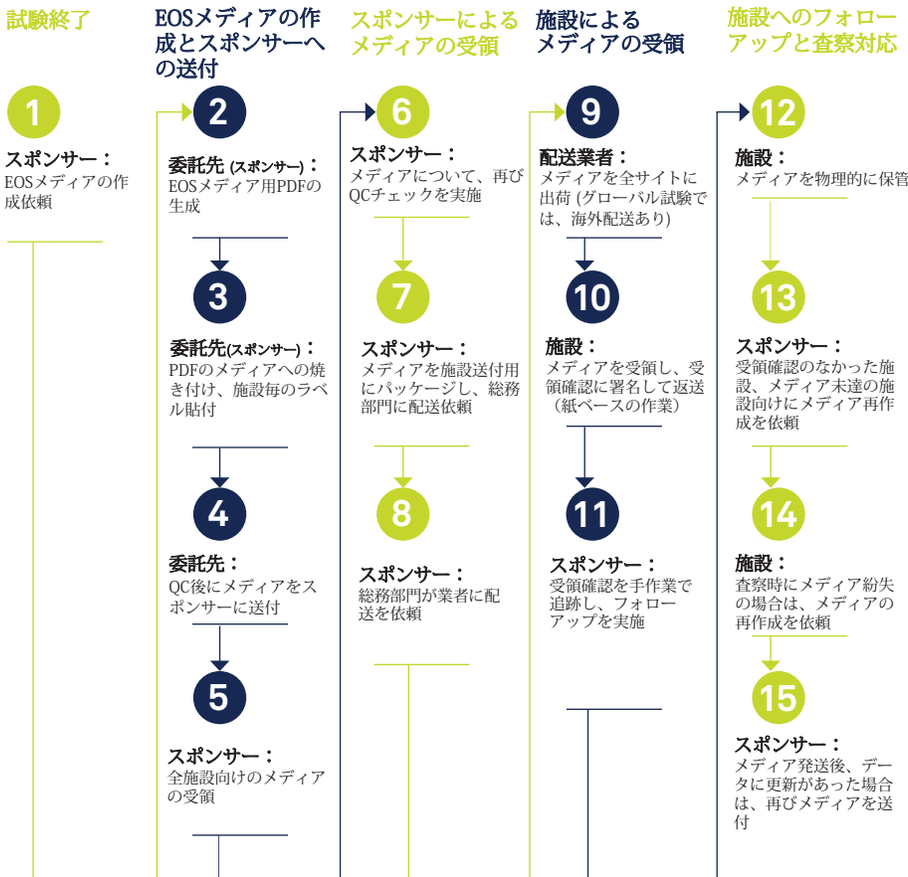


SITE CLOUD: END-OF-STUDY (EOS) 試験データの提出方法に変革をもたらす

SITE CLOUD: END OF STUDY (EOS)は、試験終了時に施設の試験ファイルをシームレスに生成、配布、管理する初のエンドツーエンドのクラウドソリューションです。EOSを使用すると、安全で信頼できる統一プラットフォームを介して、施設の試験ファイルのアクセス並びにダウンロードが可能となるため、物理的にメディアを作成して配布したり、受領書などの紙を扱う必要がなくなります。

SITE CLOUDでEOSメディアプロセスを簡素化

従来のアプローチ | 15以上のステップ



SITE CLOUD EOS | 3-4ステップ

- 1 EOS コンテンツの作成と配布
- 2 スポンサーおよび施設でのEOSコンテンツの受領
- 3 スポンサーによるEOSコンプライアンスの報告
- 4 施設のフォローアップと監査

- ✓ データの作成
自動化
- ✓ 施設でのデータ受領
100%
- ✓ コンプライアンス
完全な監査証跡



コンプライアンスの向上

- 管理されたアクセスと完全な監査証跡により、施設は常にデータにアクセスすることが可能
- 最高レベルの情報セキュリティ、データプライバシーと品質管理



業務効率の改善

- 施設のメディア受領確認をオンライン化し、システムで一元管理
- クラウドベースのファイル配信によるマニュアル作業の削減



施設の満足度を向上

- EOSコンテンツの中央管理を実現することにより、重要な試験成果物の受領・保管にかかわる施設の業務負荷を軽減

	SITE CLOUD: EOS	CDs/DVDsによるEOS	CloudストレージによるEOS (例: Sharepoint, Google Drive)
クラウドベース	✓	✗	✓
EOSの生成	✓	✓	✗
自動配布	✓	✗	✓
最高のセキュリティ基準 (SOC2)	✓	✗	✗
確認のための電子署名	✓	✗	✗
アクセスと許可の制御	✓	✗	...
すべてのEOSファイルの 自動取り込み	✓	✗	✗
シングルUX/シングルサインオン	✓	✗	✗
完全な監査証跡	✓

Medidata Rave Clinical Cloud™

クラウドベースの治験ソリューション | 革新的な技術 | データドリブンの分析
コストの削減 | 製品化までの時間の短縮 | 迅速な判断 | リスクの最小化