厚生労働科学研究費補助金

(医療技術実用化総合研究事業(早期探索的・国際水準臨床研究事業)) 総括研究報告書 バーチャルメガホスピタルの確立による精神疾患・がんの新規診断・治療法の開発

研究代表者 中村 哲也 群馬大学医学部附属病院 准教授

研究要旨:

治験の直接閲覧(SDV(Source Document Verification))は医療機関において実地に行うこと が原則となっており、治験依頼者にとって、負担は小さくない。治験のモニタリングを効率的 に行う手法として、モニターが医療機関を訪問せずに、遠隔地から SDV またはその予習的作業 を実施するリモート SDV が提唱されている。本研究課題においては、リモート SDV を低コスト で実現するために、IT(Information Technology)化システムを構築した。前橋赤十字病院、国 立病院機構高崎総合医療センター、深谷赤十字病院、JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療セ ンターには、VPN(Virtual Private Network)の専用回線を設置した。通常の外部インターネッ トに接続することなく、電子カルテ端末画面を遠隔地から閲覧し、かつ、電子カルテ端末のマ ウスを遠隔地から操作することを可能とするシステムの構築ができた。

閲覧者の本人確認は、リモート SDV を行う閲覧室(リモート SDV ルーム)に設置したウェブ カメラで、閲覧者の顔を撮影し、被モニタリング側の医療機関へ画像を転送し、本人確認を行 う方法を取り入れた。複数の医療機関の共用としてこうしたリモート SDV ルームを運用するこ とで、なりすましを防ぎ、安全にリモート SDV を実施することが可能となった。リモート SDV により、モニタリング業務の効率化とともに、臨床研究データの品質向上や広域における臨床 研究活性化のメリットも見込まれる。

A . 研究目的

平成 8 年の薬事法改正により、医薬品の 治験に関して、GCP(Good Clinical Practice)が法制化され、「医薬品の臨床試 験の実施の基準に関する省令」(平成9年 厚生省令第28号。以下「GCP省令」とい う。)が平成9年に施行された。新しい医薬 品の開発のための臨床試験は、施行された 薬事法およびGCP省令に基づき、これまで 多くの場合、実施を予定している医療機関 に設置された治験審査委員会(IRB)での審 査を経るという厳格な手続のもとに行われ てきた。 治験及び臨床研究を安全にかつ 効率的に

実施するために、治験、臨床研究のネットワ ークを構築することが推奨されている。 複 数の医療機関を集約して、治験、臨床研究を 実施することで、症例集積性を向上させ、さ らには、中央 IRB あるいは共同 IRB を設置 することで、効率的な運用を行える効果が 期待されている。

ネットワークを有効なものとするには、 参加する各医療機関が治験事務局業務の集 約化を図るなど、治験ネットワーク事務局 の機能強化が求められる。治験ネットワーク事務局が各医療機関の契約等の窓口として、あたかも1つの医療機関のように機能することは GCP 省令上も可能とされている。

本研究課題においては、群馬大学におい て、これまで整備してきた病院内の治験や 臨床研究の支援機能について、ICH-GCP に準 拠する高い信頼性保証に裏打ちされた治験 及び臨床研究のメガホスピタルとして、地 域に展開する支援体制へと機能拡張するこ とを目指している。

高い症例集積性を達成するためには、地 域との密接な医療連携が、人事交流を含め て形成されていることが必要である。一方、 臨床研究における不適正事案が数多く指摘 される中、信頼性確保のためにモニタリン グを取り入れることの重要性も高まってい る。加えて、治験、臨床研究のネットワーク においては、参加している複数の医療機関 におけるモニタリング業務を省力化する工 夫も欠かせない。これらを解決する手法の ひとつとして検討されているのがリモート SDV(Source Document Verification)であ る。平成26年度の本研究課題にいては、治 験、臨床研究のネットワークにおけるリモ ート SDV のシステム構築と運用手順につい て検討した。

B.研究方法

一般のインターネットに電子カルテを接続せずにリモート SDV を実施するため、遠隔地から電子カルテ画面を閲覧できる仕組みとして、デジタル KVM スイッチを採用した。

デジタル KVM スイッチ(KVM switch)は、 1 組のキーボード、ディスプレイ、マウスに より、複数のコンピュータを操作するため のハードウェアである。「KVM」は キーボー ド(Keyboard), ビデオ(Video (Visual unit)), マウス(Mouse) の略とされている。 リモート KVM スイッチは近距離リモート型 と KVM over Internet Protocol 型がある。 前者は例えば1つの建物内でのリモートア クセスを実現するもので、アナログ KVM と も呼ばれる。後者はさらに遠隔地からアク セス可能となるもので、デジタル KVM とも 呼ばれている。KVM over Internet Protocol デバイスは、専用のマイクロコントローラ と特殊なビデオキャプチャハードウェアを 用い、ビデオ信号、キーボード信号、マウス 信号を捉え、圧縮してパケットに格納し、イ ーサネット上で送信し、受信側で展開して 元の信号に戻す。

切り替えは KVM スイッチにあるスイッチ やボタンで行い、それによってディスプレ イとキーボードとマウスをいずれかのコン ピュータに接続して使う。多くの場合、キー ボードからのコマンド入力でも切り替えが 可能である。

「医薬品の臨床試験の実施の基準に関す る省令」においては、モニタリングの定義に ついて、「治験又は製造販売後臨床試験が適 正に行われることを確保するため、治験又 は製造販売後臨床試験の進捗状況並びに治 験又は製造販売後臨床試験がこの省令及び 治験の計画書(以下「治験実施計画書」とい う。)又は製造販売後臨床試験の計画書(以 下「製造販売後臨床試験実施計画書」とい う。)に従って行われているかどうかについ て治験の依頼をした者(以下「治験依頼者」 という。)若しくは製造販売後臨床試験の依 頼をした者(以下「製造販売後臨床試験の依 者」という。)が実施医療機関に対して行う 調査又は自ら治験を実施する者が実施医療 機関に対して特定の者を指定して行わせる 調査をいう。」としている。リモート SDV を 実 施 す る た め の IT(Information Technology)化システムの構成要素につい て、次の通り概要を設定した。

1)リモート SDV システム SDV 業務におい て、原資料の閲覧業務を遠隔で行う機能

・電子カルテ端末を閲覧端末とし、原資料 の閲覧を遠隔で行う。

・監視機能 リモート SDV を行う閲覧室 (SDV ルーム)における SDV 作業を画像で記 録・保存し、なりすましを防止し、不正ア クセスを監視する。

2)システム基盤 本システムソフトウェア を実行するサーバーハードウェア、各施設 を接続するネットワーク機能、本システム 及び本システムで使用するサーバー、さら に端末の安全性を確保するためのセキュリ ティ機能。

3)CSV(computer system validation) 、 ER/ES ガイドライン(Electronic Records and Electronic Signatures)、法令対応。

C.研究結果

症例集積性向上と治験ネットワークの効 率的な運用のため、メガホスピタルである 前橋・高崎・佐久・深谷コア5治験・臨床 研究病院(群馬大学医学部附属病院、前橋赤 十字病院、国立病院機構高崎総合医療セン ター、JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療 センター)を整備した。 これまでの本研究課題による整備におい て、ウェブ会議共同 IRB(institutional review board)、中央治験事務局、リモート SDV(Source document verification)モニ タリングセンターを設置し、治験の実施可 能症例数調査から治験契約事務、モニタリ ングに至るまでをひとつのサイトで行える ワン・ストップ・サービスの実現に近づくこ とが出来た。群馬大学医学部附属病院臨床 試験部は、このメガホスピタルの中で ARO (Academic Research Organization)として の機能を充実させ、発展させることを最終 的な目標としている。

前橋赤十字病院、国立病院機構高崎総合 医療センター、深谷赤十字病院、JA 長野厚 生連佐久総合病院佐久医療センターには、 Virtual Private Network (VPN)の専用回線 を設置した。IT 化システムには、効率的な モニタリングを実施出来る機能を持たせる など、コア 5 治験・臨床研究病院における 統一した標準業務手順書に基づき、安全性 情報収集管理、モニタリング、重篤な有害事 象報告、システム管理、GCP 省令への対応等 を組み入れた。 ER/ES ガイドライン (Electronic Records and Electronic Signatures)に対応した CSV を行い、企業治 験、医師主導治験、ICH-GCP 水準の臨床研究 の全てを支援できるシステム構成とした。

リモート SDV を実現するために、閉域 ネットワークと電子カルテ端末を接続す る「リモート SDV サーバー」(KVM スイッ チ)、電子カルテの操作画面をキャプチャ する「画面キャプチャ機能」、遠隔閲覧に 使用する「リモート SDV クライアント」、 リモート SDV ルーム内の作業状況を監視 する「監視機能」、リモート SDV ルームと 施設を接続する「閉域ネットワーク」で全体を構成した。

リモート SDV クライアント(リモート SDV を行う側)は、閉域ネットワークを経 由して、電子カルテ端末の RGB (Red, Green, Blue)/USB (Universal Serial Bus)に接続されたリモート SDV サーバー (KVM スイッチ)にアクセスする。リモート SDV サーバーは、リモート SDV クライアン トからの操作情報を電子カルテ端末に送 信し、電子カルテの画面情報をリモート SDV クライアントに返答する。これにより 電子カルテのネットワーク内に接続する ことなく、円滑に電子カルテ画面の閲覧 を遠隔から実現することが出来た。

リモート SVD ルームには、監視カメラ を設置し、監視カメラ画像の閲覧と録画 にはカメラ管理ソフトウェアを利用した。 モニターの個人認証やなりすまし防止策 のため、監視カメラ画像を被モニタリン グ医療機関(モニタリングを行われる側) に送信した。さらに電子カルテ操作の画 面キャプチャも行うこととした。画面キ ャプチャには、キャプチャーソウトウェ アを利用し、閲覧した画面、マウスの軌跡、 クリック操作などを証跡として記録、保 管できるシステムを構築した。

D.考察

平成19年3月に、文部科学省と厚生労働 省が共同で策定した「新たな治験活性化5 カ年計画」においては、治験ネットワークが 効果的に機能するためには、以下の3点の 機能が必要であるとしている。

1. 標準業務手順書の作成と各種様式等の 統一 2. 質の高い審査を行える共同 IRB 等の設 置及びその活用

3. 治験ネットワーク事務局の積極的なマ ネジメント

平成24年3月に策定された「臨床研究・ 治験活性化5か年計画2012」の中では、治 験ネットワークにおいてコアとなる病院 (治験ネットワーク事務局となる病院)が リーダーシップを発揮し、症例集積性を高 めるために、病床数が400~500床程度の3 ~5の医療機関があたかも1医療機関のよ うに機能できる体制を構築することが提唱 されている。本研究課題においても、症例集 積性向上と治験ネットワークの効率的な運 用のため、メガホスピタルの構築を目指し た。

治験依頼者、自ら治験を実施する者、治験 審査委員会、実施医療機関の長及び治験責 任医師は、GCP省令に基づき、様々な治験に 係わる文書を作成し、交付及び保存をして いる。これらの作業は、GCP省令を遵守して 治験を実施する上で不可欠な作業であり、 また一定の品質を保ちつつ行うことが求め られる。一方、現場では業務負荷がかかって いるのが現状であり、コスト削減の観点か らも、治験関連文書を効率的に保存等する ことが、実施医療機関、治験依頼者等双方か ら望まれている。

治験関連文書を電磁的記録として保存等 することについては、治験手続きの効率化 の方策として有用であると考えられている。 今回の検討で、リモート SDV については、 診療情報がすでに電子カルテとして、電子 化されていることから、容易に実現可能な 解決策であることが示せた。

E.結論

本研究では、メガホスピタルである前橋・ 高崎・佐久・深谷コア 5 治験・臨床研究病 院における統一した標準業務手順書に基づ き、リモート SDV を可能とするシステムの 構築を行った。ER/ES ガイドラインに対応し た CSV を行い、企業治験、医師主導治験、 ICH-GCP 水準の臨床研究の全てを支援でき るシステム構成とした。症例集積性向上に 加え、安全性情報収集管理、モニタリング、 重篤な有害事象報告など、ネットワークの 効率的運用がどのように達成されたかにつ いて繰り返し検証を続けることが肝要であ る。

F.健康危険情報

なし

G.研究発表

なし

H.知的財産権の出願・登録状況(予

- 定を含む。)
- 1. 特許取得
 - なし
- 2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

リモート SDV 標準業務手順書

前橋・高崎・佐久・深谷コア5治験・臨床研究病院

第1版 作成日: 2014 年 月 日

第1章 目的と適用範囲

前橋・高崎・佐久・深谷コア5治験・臨床研究病院(以下、コア5治験・臨床研究病院)におい て実施される治験及び GCP に準拠する臨床研究(以下、治験・臨床研究という)について、臨 床

研究中核病院(群馬大学医学部附属病院)から、CIRUGUS 用閉域ネットワークウェブ回線を介して、実施医療機関の原資料等を電子的に閲覧(以下、リモート SDV という)する際の実施体制と

閲覧方法に関しては以下の手順とする。

第2章 リモート SDV に関する定義 1. 被モニター医療機関

1. 被モニター医療機関 電子カルテ内に保存されている原資料等を閲覧させる実施医療機関。原資料等の閲覧は、リモート SDV により臨床研究中核病院(群馬大学医学部附属病院)において行う。

2. リモート SDV システム

コア5治験・臨床研究病院間の CIRUGUS 用閉域ネットワークにおいて、リモート SDV を実施する た

めに利用するシステム。リモート SDV システムは、被モニター医療機関の電子カルテ端末の画 像端

子とマウス USB 端子のそれぞれにデジタル KVM スイッチを接続し、閉域ネットワークウェブ 回線を

介して、臨床研究中核病院(群馬大学医学部附属病院)からの直接閲覧を可能とする。電子カルテ 端末のディスプレイ情報を暗号化通信することにより、臨床研究中核病院(群馬大学医学部附属病 院)において直接閲覧を実施し、電子カルテ端末のインターネット端子にはインターネット回線を 接続しない。

3. リモート SDV ルーム

臨床研究中核病院(群馬大学医学部附属病院)内に設置したリモート SDV を実施する部屋で、 本人

確認による個人認証により入退室を管理する。

4. リモート SDV 利用者

リモート SDV システムを利用するモニター及び監査担当者。

5. リモート SDV 管理者

リモート SDV システムの導入、保守管理、リモート SDV ルームの管理運営及び機器や機密情報の 管

理を行う者をリモート SDV 管理者とする。リモート SDV 管理者は臨床研究中核病院(群馬大学医学)

部附属病院)における治験事務局に置く。

6. リモート SDV 管理補助者

リモート SDV 管理者はコア5治験・臨床研究病院中央治験事務局にリモート SDV 管理補助者 を置

き、被モニター医療機関におけるリモート SDV の管理を行わせることができる。

- 第3章 リモート SDV で使用するシステム・機器
- 1. リモート SDV ルーム
- 臨床研究中核病院(群馬大学医学部附属病院)内のリモート SDV ルームにおいて下記の機器を 使用
- する。
- 1) リモート SDV 用端末
- 2) 監視カメラ
- 3) 監視カメラ録画用端末
- 2. 被モニター医療機関 被モニター医療機関内において 下記の機器を使用する。1) 電子カルテ端末
- 2) 画面キャプチャー録画用端末
- 3) リモート SDV サーバー (デジタル KVM スイッチ)
- 第4章 管理
- 1. リモート SDV で使用する機器の管理
- リモート SDV 管理者は、リモート SDV で使用する機器の設置・保守・防犯・セキュリティ対策を 実
- 施する。
- 2. リモート SDV の実施管理
- 1) リモート SDV 管理者はリモート SDV の実施記録(別紙1)を作成し、管理する。
- 2) リモート SDV 管理者はリモート SDV 実施時の監視画像記録を一定期間保管する。
- 3) 被モニター医療機関はリモート SDV 実施時の監視画像記録及び画面キャプチャー記録を一定 期
 - 間保管する。
- 3. リモート SDV 利用者の申請
- リモート SDV 管理者はリモート SDV 利用者にリモート SDV 実施予定日より 1 週間以上前にモニタ
- ー・監査担当者リスト(別紙 2)を提出させ、その管理を行う。
- 4. リモート SDV 利用者の教育
- リモート SDV 管理者はリモート SDV 利用者が SDV を実施するまでに、リモート SDV 利用者に対して リモート SDV における被験者の個人情報保護、システムの操作方法、セキュリティに関しての 教育
- (別紙3)を行う。

第5章 実施手順

- 1. リモート SDV 日時の決定
- リモート SDV 利用者はメールによりリモート SDV 管理者にリモート SDV の申し込みを行う。リモー
- ト SDV 利用者からリモート SDV の申し込みがあった場合は、リモート SDV 管理者は被モニター医療
- 機関にメールで連絡し、リモート SDV 実施の日程調整を行う。
- 2. リモート SDV 利用者の個人認証
- リモート SDV 管理者は、リモート SDV 利用者がリモート SDV ルームに入室する際に、顔写真入の 身
- 分証(公的な機関が発行したもの、社員証、モニター証明書等)を提示させ、モニター・監査担当 者リストに記載された氏名と身分証の氏名の照合により本人確認を行う。リモート SDV 利用者 がリ
- モート SDV ルームから一時的に退室した場合にも、再入室時に顔写真入身分証とモニター・監 査担
- 当者リストにより本人確認を行う。
- 3.リモート SDV システムの起動(図 1 参照)
- 1) リモート SDV ルーム側の作業手順
- リモート SDV 管理者は以下の手順でリモート SDV システムを起動する。
 - リモート SDV ルームのリモート SDV 端末を起動し、認証処理を行う。

監視カメラ録画用端末を起動する。

被モニター医療機関の担当者に電話で連絡し、リモート SDV サーバー(デジタル KVM スイッチ)

の起動を依頼する。

- リモート SDV 端末の閲覧用アプリケーションを起動させる。
- リモート SDV サーバー(デジタル KVM スイッチ)へ接続する。
- 被モニター医療機関側が電子カルテにログインした後に、リモート SDV 利用者に閲覧開始を指示する。
- 2) 被モニター医療機関側の作業手順
- リモート SDV 管理者から、リモート SDV サーバー(デジタル KVM スイッチ)の起動依頼の連絡 を受けた後に、被モニター医療機関の担当者は画面キャプチャー録画用端末、監視カメラ用録画端 末を起動する。

電子カルテ端末を起動する。

電子カルテにログインする。

- 4. リモート SDV 実施中の閲覧状況確認
- 1)リモート SDV 管理者及び被モニター医療機関は、監視カメラ画像を適宜確認し、リモート SDV 利

用者の閲覧状況を監視する。

2) 被モニター医療機関は、必要に応じてリモート SDV 実施後の画面キャプチャー画像及び電子カル

テ端末の操作ログを確認する。

5. リモート SDV システムの終了(図参照)

1)リモート SDV ルーム側の作業手順

2)リモート SDV 利用者が閲覧作業を終了した後、リモート SDV 管理者はリモート SDV 端末の閲覧ア プリケーションを終了し、リモート SDV サーバー(デジタル KVM スイッチ)への接続を終了 する。

被モニター医療機関の担当者に作業終了の連絡をする。

監視カメラ端末を終了する。

リモート SDV 端末を終了する。

3) 被モニター医療機関側の作業手順

リモート SDV 管理者から閲覧作業終了の連絡を受けた後、電子カルテ端末をログオフ及び終了 する。

リモート SDV サーバー(デジタル KVM スイッチ)、画面キャプチャー録画用端末を終了する。

第6章 記録の保存

リモート SDV 管理者は下記の書類を保管する。記録の保存期間は該当する各治験で保管する記録 類

と同一期間とする。

- 別紙 1 リモート SDV の実施記録
- 別紙 2 モニター・監査担当者リスト

改訂履歴

版数	改訂日	改訂点

図 1

	リモート 🤅	SDV ルーム			被モニ	夕施設	
人の	作業	機器の	D処理	人の	作業	機器の	D処理
一中央治験事 務局	作業者	リモート SDV 端末	監視機能 (カメラ)	リモート SDV サーバ ー (KVM ス イッチ)	カメラ監視 画面キャプ チャ端末	電 子カルテ 端末	被モニタ治 験事務局
端末起動		起動・認					
日 ゲ イン 作業開始 通数		□ 証処理 □					連絡受付
					起動・認		端末起動 ログキン
閲覧アプ リ起動		アプリ 起動	荻囲処理		 - <u>キャプチ</u> - ヤ開始		
		KVM ス イッチへ 接続	表示処理	認証処理			作業 状況 閲覧開始 電子カル ミロダイ
電 子 カ ル テ ロ グ イ ン受付							ン 電子カル ン ン 油ダイ
	閲覧作業 開始 					認証処理 電子カル テ処理開 始	
閲覧作業	閲覧作業 終了報告					電子カル テ処理終 了	閲 覧 作 業 ┌ 終了受付 ─ ┐
終 了連絡 開覧アプ		アプリ		切断机理			▲ 電子カル テログオ フ
		終了					
		щ	録画終了 停山	迎 ———————	録画終了 ● キャプチ		<u>作業状況</u> <u>監視終了</u> ま _ヤ プエ
 連絡					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

整理	番号	
X	分	1.治験 2.製造販売後臨床試験 a.医薬品 b.医療機器

別紙

1

リモート SDV 実施記録

SDV 実施日	リモート SDV 利用者 の所属及び氏名	被モニタ ー医療機 関名	開始時間	終了時間	確認者	備考

整理	番号					
X	分	1.治験 a.医	2.製 薬品	告販 b.	売後臨 医療機	床試験 器
			ź	Ę	月	В

別紙

2

モニター・監査担当者リスト

前橋・高崎・佐久・深谷コア5治験・臨床研究病院 リモート SDV 管理者 殿

治験依頼者名

下記の治験について、モニター及び監査担当者として下記の者を指名します。なお、モニタリング 並びに監査の実施にあたっては手順書及び守秘義務を遵守します。

記

治験依頼者 治験薬名 治験課題名 治験責任医師

モニターの氏名、所属・職名及び業務の内容

氏名	所属・職名	業務の内容

監査担当者の氏名、所属・職名及び業務の内容

氏名	所属・職名	分担業務の内容

別紙 3

リモート SDV 利用者の利用手順

1 .リモート SDV 申し込みに

ついて

リモート SDV を利用される場合には、初回の SDV 実施予定の1週間前までにモニター・監査担当者 リストをご提出ください。モニター・監査担当者リストに変更がある場合にも、SDV 実施予定日の 1 週間前までに更新版をご提出ください。

1) リモート SDV の予約については、前橋・高崎・佐久・深谷コア5治験・臨床研究病院中央治験事務 局に SDV 実施希望日の3日前までに希望日時、対象治験名、対象医療機関名をご連絡ください。連絡 方法は下記宛のメールにてお願いします。

メールアドレス:gunmaciru-office@umin.ac.jp

2 . リモート SDV 当日の個人認

証手続

1)リモート SDV ルームに入室し、担当者の指示に従って個人認証を受けてください。認証の際には 顔 写真入の身分証(公的な機関が発行したもの、社員証、モニター証明書等)が必要となります。 ご提 示いただけない場合は SDV をお断りいたしますのでご了承ください。リモート SDV ルームから 一時 退室した際も再度個人認証手続きが必要となります。

2)リモート SDV 実施中のご注意事 項

リモート SDV 実施中の SDV ルームの画像は被モニター医療機関及びリモート SDV 管理者において確認、記録され、一定期間保管されます。

電子カルテを閲覧した際の画面操作の軌跡はすべて記録され、一定期間保管されます。 電子カルテ画面のハードコピー、携帯電話や撮影機器等での画面の撮影は禁止します。

リモート SDV システム (デジタル KVM スイッチ)への外部インターネット接続は禁止します。

国立大学 法人群馬大学

リモート SDV システム 操作マニュアル

富士ゼロックス群馬株式会社 ソリューション推進部 SE 課

1.0版 発行年月日:2014年 05月 28日 発行番号:2014-014-P538



文書の作成者および承認者

《作成者および承認者》							
富士ゼロックス群馬株式会社 富士ゼロックス関東株式会社							
作成日	2014年05年28日	作成者	富士ゼロックス関東株式会社 大 塚 友也				
確認日	2014年05年29日	確認 者	富士ゼロックス群馬株式会社 清 水 豪				
承認 日	2014年05年29日	承認 者	富士ゼロックス群馬株式会社 清 水 豪				

Xerox、Xerox ロゴ、ぉ よび Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標また は商標です。

改訂履歴

改訂日	改訂内容	改訂者
2014年 05月 28日	新規作成	大塚 友也

< 目次 >

<	目次	>	i
1	Ļ	リモート SDV システム概要	1-2
	1.1	リモート SDV システム概要	1-3
	1.2	基本提供機能	1-4
	1.3	セキュリティ機能概要	1-5
	1.4	リモート SDV 実施の流れ	1-6
2	Ļ	リモート SDV 端末の利用	2-7
	2.1	Windows の起動・ログイン	2-8
	2.2	リモート SDV サーバーへの接続	2-10
	2.3	リモート SDV サーバーの切断	2-15
3	臣	弦視カメラ録画端末の利用	3-16
	3.1	Windows の起動・ログイン	3-17
	3.2	カメラ管理ソフトウェアの利用	3-19
4	Œ	面キャプチャ端末の利用	4-24
	4.1	Windows の起動・ログイン	4-25
	4.2	キャプチャソフトウェアの利用	4-27

1 リモートSDVシステム概要

- 20 -

1.1 リモート SDV システム概要

リモートSDVシステムの概要を以下に記載します。

リモート SDV システムは、コア5治験病院閉域ネットワークと電子カルテ端末を接続する 「リモートSDVサーバー」(KVMスイッチ)、電子カルテの操作画面をキャプチャする「画 面キャプチャ機能」、遠隔閲覧に仕様する「リモートSDVクライアント」、リモートSDVル ーム内の作業状況を監視する「監視機能」、リモートSDVルームと施設を接続するコア5治 験閉域ネットワークで構成します。

リモート SDV サーバーにより電子カルテネットワークへの干渉リスクを、監視機能および 画面キャプチャ機能により作業逸脱リスクを、コア5治験病院閉域ネットワークにより通信リ スクを低減し、安全な電子カルテの遠隔閲覧環境を構築します。

リモートSDVシステムの概要図を以下に示します。



1.2 基本提供機能

本システムの基本提供機能の概要を、以下に記載します。



本システムはリモートSDVクライアントがコア5治験病院閉域ネットワークを経由し、電子カルテ端末とRGB/USB接続されたリモートSDVサーバー(KVMスイッチ)に接続します。

リモート SDV サーバーは、リモート SDV クライアントからの操作情報を電子カルテ端末に 送信し、電子カルテの画面情報をリモート SDV クライアントに返答します。

これにより電子カルテネットワークに接続することなく遠隔閲覧を実現します。

1.3 セキュリティ機能概要

本システムのセキュリティリスクに対する提供機能を、以下に記載します。尚、電子カルテの認証、操作制限、ログの取得については本システム範囲外となります。



No	機能分類	機能	実現方法
1	通信経路	コア5治験病院閉域ネットワーク と電子カルテネットワークの分断	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ)
2		リモート SDV サーバーへの接続 制限	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ)
3		リモート SDV 通信の暗号化	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ)
4		リモート SDV クライアントの接 続制限	CIRUGUS ネットワーク用ルーター
5	作業者制限	ログイン制限	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ) 認証機能
6		作業者へのセキュリティ警告	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ) セキュリティバナー機能
7		作業者の操作制限	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ) 操作制限
8			LanScopeCATデバイス利用制限
9			Windows および ActiveDirectory グループ ポリシーによる操作制限
10			マウス右クリックの物理的禁止
11	監視	作業状況の監視	監視機能(AXIS カメラ、録画機能)
12	ログ	リモート SDV サーバーログ	リモート SDV サーバー(KVM スイッチ) ログ
13		リモート SDV クライアント Windows 操作ログ	LanScopeCAT操作ログ
14		電子カルテ操作画面キャプチャ	画面キャプチャ機能(VGA-USB コンバー タ、キャプチャソフトウェア)

1.4 リモート SDV 実施の流れ

リモート SDV を実施する際のリモート SDV クライアント起動から終了までの流れを、以下 に記載します。

()内の数字は、操作方法が記載されている本書の項番を示しています。



(凡例) 人の作業

機器処理

2 リモート SDV 端末の利用

2.1 Windows の起動・ログイン

リモート SDV ルームに設置された、リモート SDV 用端末の Windows の起動および Windows へのログインを行います。

PCの電源ボタンを押し、電源を入れます。
 ※ EPSON 社製 Endeavor AT992E



Windows が起動すると、以下のログイン画面が表示されます。 キーボートの「Ctlr」 + 「Alt」 + 「Delete」ボタンを同時に押して下さい。



③ ユーザー名、パスワードを入力する画面が表示されます。



以下のユーザー名、パスワードを入力して下さい。

※以下のパスワードは初期パスワードとなります。 CIRUGUSのパスワードポリシーに沿って、定期変更が必要となります。

端末 (コンピュータ名)	ユーザー名	初期パスワード
gu-sdv01	sdv001	Rsdvsdv0
gu-sdv02	(小文字エス・ディー・ブイ・数字 ゼロ・ゼロ・イチ)	(大文字アール・小文字エ ス・ディー・ブイ・エス・ ディー・ブイ・数字ゼロ)

以上で、Windows の起動・ログインは終了です。

2.2 リモート SDV サーバーへの接続

リモート SDV サーバー(KVM スイッチ:Raritan 社製 Dominion KXII)への接続を行います。

① デスクトップ上の「高崎総合 リモート SDV サーバー」のアイコンをクリックします。



② Internet Explorer が起動し、証明書の警告が表示されます。
 「このサイトの閲覧を継続する」をクリックします。



⑦ アプリケーションの起動ダイアログが表示された後、セキュリティの警告が表示されます。
 「はい」をクリックします。





④ リモート SDV サーバーのログイン画面が表示されます。

回	
🕮 Raritan.	D 749
Dominion® KX	1974/ www.
8版に入りデバイス: なし 管理 る知道 本JY-在道 20道	
	Dominion KX E ∧ 8 8 7 イン ユーザミ: パスワード:
	8949

以下のユーザー名、パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックして下さい。

※以下のパスワードは初期パスワードとなります。 CIRUGUSのパスワードポリシーに沿って、定期変更が必要となります。

リモート SDV サーバー	ユーザー名	初期パスワード
高崎総合医療センター tk-kvm01	sdv001	RemoRemo0!
	(小文字エス・ディー・ブイ・数字 ゼロ・ゼロ・イチ)	 (大文字アール・小文字イ ー・エム・オー・大文字ア ール・小文字イー・エム・ オー・数字ゼロ・記号エク スクラメーション)

⑤ セキュリティバナーが表示されます。「Accept」ボタンをクリックします。

※現在の想定は、本操作からモニターの作業となります。



 ⑥ ポートへのアクセス画面が表示されます。
 名前「HIS」をクリックすると、「接続」ア イコンが表示されますので「接続」をクリックします。

ボート ボートへのアクセス Home - Rat	ntan Active KVM Client				- 0 -
🕮 Raritan.	第一王の司之気をス 电流管理 仮想メディア	ユーザ管理 デバイスの設定 セキュリテー	イト メンテオンス 部町 ヘルフ		
Dominion [®] KX II	Home > #~+		<i>S</i>		በቻፖሳት
時間 & そウション: 1月 29, 2000 17:54:04 ユーザ 21年の 975 ドイン ご原用の 977 ドレス 数約ログイン日時 1月 29, 2000 15:40:02	ポートへのアクセス 許可されている操作を確認するには 0/8 リモート KVM チャネルは現在1	、個々のポート名をクリックしてくだ 使用中です。	iðv.		
デバイス装装:	ボート第 パー・ハードキ第 スキャンの キャー 本社	947	27-92	服發萩集	
タバイス&E サアドしス ファームウェア・25.05.887 デバイス モデル: D(OC2-008 ネル・ワーウ: LAN1 電源入力 1.ポン 電源入力 1.ポン	1 In Add, NS	DCM	up	idie	

⑦ リモート端末(電子カルテ端末)の操作画面が表示されます。
 電子カルテの操作を開始して下さい。

※ ローカル PC 端末とリモート端末のマウスがずれて表示される場合、 「マウスの同期」ボタンをクリックして下さい。

The HIS - Active KVM Client			- 0 ×
接続 USB プロファイル キーボード ビデオ マウス ツール 表示 仮想メディア オーディオ スマートカー	ドールレプ		
マウスの同期 こみ箱			
≈ 29-1 🧸 🔀 🥞	」 € A 般 🖲 🤌 🧕	Сарь 🗗 🕈 🏳 🙀 🕼	5:01 2014/03/09 ⋿
デスクトップ サイズ(は 1024 × 768 です		👞 🦺 🔗 NUM	CAPS SCRL

2.3 リモートSDVサーバーの切断

リモート SDV サーバー (KVM スイッチ: Raritan 社製 Dominion KXII) との接続を終了 します

① リモート端末(電子カルテ端末)の操作画面を[×]ボタンをクリックし、終了します。



② リモート SDV サーバーの操作画面で、「ログアウト」ボタンをクリックします。

💐 Raritan.	第一十六百岁分生之 电流管理 医男メディア	コーザ管理「デバイスの設定」セキュリティ	(~ メンテオンス 昌敏 ヘルフ		
Dominion [®] KX II	出现自己的情况的		\sim		6
gennersen Tracel	Home > #~h				8979
時間 & セッジョン: 1月 29,2000 17:54:04	ボートへのアクセス				
ユーザ: 状態:アクティブ ご使用の PTドレス: 嚢族ログイン目時:1月 29,2000 15:40:02	許可されている操作を確認するに) 0/8 リモート KVM チャネルは現在	は、個々のポート名をクリックしてくだ 使用中です。	ien.		
* . / . .	ポート語 グループ語 快速第一スキャン	の論定	1424014 (44940)		_
テハイス音響: デバイス名:	▲ No. 25 种	917	27-92	M 10 4 1	
新学校した ファームウェア:25.05.587 デバイス モデル:0002-808 ネットワーク:LAN1 発達入力:オン 電波入力:オン	1	DCM	40	ide	

以上で、リモート SDV サーバーの切断は終了です。

3 監視カメラ録画端末の利用

3.1 Windows の起動・ログイン

リモート SDV ルームの監視カメラ画像を閲覧・録画する、録画用端末の Windows の起動および Windows へのログインを行います。

PCの電源ボタンを押し、電源を入れます。
 ※ EPSON 社製 Endeavor AT992E



Windows が起動すると、以下のログイン画面が表示されます。 キーボートの「Ctlr」+「Alt」+「Delete」ボタンを同時に押して下さい。



③ ユーザー名、パスワードを入力する画面が表示されます。



以下のユーザー名、パスワードを入力して下さい。

※以下のパスワードは初期パスワードとなります。 CIRUGUSのパスワードポリシーに沿って、定期変更が必要となります。

端末(コンピュータ名)	ユーザー名	初期パスワード
群馬大学臨床試験部様 gu-rc01	gurc001	RemoRemo0!
5	(小文字ジー・ユー・アール・シ	(大文字アール・小文字イ
	ー・数字ゼロ・ゼロ・イチ)	ー・エム・オー・大文字ア
		ール・小文字イー・エム・
		スクラメーション)
高崎総合医療センター様 tk-rc01	tkrc001	RemoRemo0!
	(小文字ティー・ケー・アール・シ	(大文字アール・小文字イ
	ー・数字ゼロ・ゼロ・イチ)	ー・エム・オー・大文字ア
		ール・小文字イー・エム・
		オー・数字ゼロ・記号エク
		スクラメーション)

以上で、Windows の起動・ログインは終了です。

3.2 カメラ管理ソフトウェアの利用

監視カメラ画像の閲覧・録画には、カメラ管理ソフトウェア(AXIS Camera Station)を利用します。

① デスクトップ上の「AXIS Camera Station」のアイコンをクリックします。



② 接続画面が表示されます。「ローカルサーバー」を選択し、「接続」ボタンをクリックします。

接続》	
AXIS Camera Stat	ion Server
◎ ローカルサーバ	
◎ リモートサーバ	Y
新しいアカウント情報を 力	(
□ 自動ログイン	

 ③ アカウント情報画面が表示されます。「現在のユーザでログオン」をチェックし、 「OK」ボタンをクリックします。

🥸 ローカルサーバ のアカウント情報 🔜

アカウント	輸設 「報を入力 「 現在のユー	ーザでログオン
ユー <mark>ザ</mark> 名:		
パスワード:		
	◎ アカウン	ト情報を保存
ヘルプ	ОК	キャンセル

AXIS Camera Station の操作画面が表示されます。
 「ビュー」ボタンをクリックすると、現在のカメラ画像を閲覧することができます。



「カスタムビュー」には、5台の監視カメラ画像を全て閲覧する画面と、3台ずつ閲覧する画 面が 設定されています。

「カメラビュー」は、1台ずつの監視カメラ画像を閲覧する画面が表示されます。

各監視カメラの配置は以下となります。



各監視カメラのフォーカスは以下のとおりです。

- ・①の監視カメラはリモート SDV ルームの入り口
- ④⑤の監視カメラは A の監視
 ③④の監視カメラは B の監視

⑤ カメラ画像を録画する際は、該当のカメラ画像上にマウスを移動します。 「REC」ボタンがカメラ画像右上に表示されますので、「REC」ボタンをクリックします。 録画を停止する際は、再度カメラ画像上にマウスを移動し「STOP」ボタンをクリックし

録画を停止する際は、冉度カメラ画像上にマウスを移動し |STOP] ボタンをクリックします。



⑥ 録画画像を再生する際は「再生」ボタンをクリックします。検索では 「日付」、「時間」、「カメラ」を指定する事が可能です。また「時 間帯」での指定や、「一覧表示」で確認することも可能です。



4 画面キャプチャ端末の利用

4.1 Windows の起動・ログイン

電子カルテ操作の画面キャプチャを行う、録画用端末の Windows の起動および Windows へ のロ グインを行います。

※本操作は「3.監視カメラ録画端末」と同一 PC への操作となります。

PCの電源ボタンを押し、電源を入れます。
 ※ EPSON 社製 Endeavor AT992E



Windows が起動すると、以下のログイン画面が表示されます。キーボートの「Ctlr」+「Alt」+「Delete」ボタンを同時に押して下さい。



③ ユーザー名、パスワードを入力する画面が表示されます。



以下のユーザー名、パスワードを入力して下さい。

※以下のパスワードは初期パスワードとなります。 CIRUGUSのパスワードポリシーに沿って、定期変更が必要となります。

端末 (コンピュータ名)	ユーザー名	初期パスワード
高崎総合医療センター様 tk-rc01	tkrc001	RemoRemo0!
	(小文字ティー・ケー・アール・シ ー・数字ゼロ・ゼロ・イチ)	(大文字アール・小文字イ ー・エム・オー・大文字ア ール・小文字イー・エム・ オー・数字ゼロ・記号エク スクラメーション)

以上で、Windows の起動・ログインは終了です。

4.2 キャプチャソフトウェアの利用

画面キャプチャには、キャプチャーソフトウェア(Epiphan Capture Tool)を利用します。

① デスクトップ上の「Epiphan Capture Tool」のアイコンをクリックします。



2 画面キャプチャ装置が接続された電子カルテの画面が表示されます。
 「録画」ボタンをクリックすると画面キャプチャ画像を保存できます。
 保存先とファイル名を指定して保存して下さい。
 ※3TByte の外付け USB ディスクを接続しております。(Eドライブ)

録画を終了する際は、再度「録画」ボタンをクリックして下さい。