

国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院
治験手続きの電磁化に係る標準業務手順書

第1章 総則

(目的)

第1条 本手順書は、医薬品または医療機器、再生医療等製品に係る治験または製造販売後臨床試験、製造販売後調査等（以下「治験等」という）の手続きを電磁化する際の国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院（以下「NCGM 病院」という）における標準的な業務の手順を定め、電磁的記録を用いた治験等の手続きの信頼性を確保し、効率性を推進することを目的とする。

(遵守すべき法省令)

第2条 遵守すべき法省令については、以下のとおりとする。

- ・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「医薬品GCP」という。)
- ・医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令（平成17年厚生労働省令第36号。以下「医療機器GCP」という。)
- ・再生医療等製品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成26年厚生労働省令第89号。以下「再生医療等製品GCP」という。)
- ・民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律（平成16年法律第149号）
- ・厚生労働省の所管する法令の規定に基づく民間業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する省令（平成17年厚生労働省令第44号）

2 参照すべき通知等については、以下のとおりとする。

- ・医薬品等の承認又は許可等に係る申請等における電磁的記録及び電子署名の利用について（平成17年4月1日付け薬食発第0401022号 厚生労働省医薬食品局長通知）
- ・「医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令」のガイダンスについて（平成24年12月28日付け薬食審査発1228第7号）
- ・「医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令」のガイダンスについて（平成25年2月8日付け薬食機発0208第1号）
- ・新たな「治験の依頼等に係る統一書式」の一部改正について（平成26年7月1日付け医政研発0701第1号、薬食審査発0701第1号 厚生労働省医政局研究開発振興課長、厚生労働省医薬食品局審査管理課長 二課長通知）
- ・「治験関連文書における電磁的記録の活用に関する基本的考え方」の一部改正について（平成26年7月1日付け厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡）

(基本的な留意事項)

第3条 本手順書の適応範囲内において治験等関連文書を電磁的記録として利用する際は、「医薬品等の承認又は許可等に係る申請等における電磁的記録・電子署名の利用について（平成17年4月1日付け薬食発第0401022号 厚生労働省医薬食品局長通知）」で求められる要件に留意し、電磁的記録利用システム又はその運用手順により電磁的記録の信頼性を確保する必要がある。特に手順で信頼性を確保する場合は、「「治験関連文書における電磁的記録の活用に関する基本的考え方」の一部改正について（平成26年7月1日付け厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡）」に掲げられた留意事項を踏まえて手順を整備し、実施した事実経過を後日第三者が検証可能となるよう記録する。

また、治験等の契約前から治験等関連情報の電磁的記録を入手することを鑑み、機密性の確保に努める。

2 用語の定義については、「本手順書で使用する用語の定義の一覧（別紙1）」に記載されたとおりとする。

（適応範囲）

第4条 本手順書の適応となる治験等の手続き範囲は、次の各号とする。

- (1) NCGM 病院における治験等関連文書の作成及び交付
- (2) 治験等依頼者及び NCGM 病院治験等審査委員会（以下「治験審査委員会」という）が作成した治験等関連文書の受領並びに保存
- (3) 治験等関連文書の破棄
- (4) 医師主導治験等の電磁的記録

2 本手順書の適応となる治験等関連文書または電磁的記録は、次の各号とする。

- (1) 新たな「治験の依頼等に係る統一書式」の一部改正について（平成26年7月1日付け医政研発0701第1号、薬食審査発0701第1号 厚生労働省医政局研究開発振興課長、医薬食品局審査管理課長 二課長通知）で規定される書式1～18及び参考書式1～2（以下「統一書式」という）。
- (2) 統一書式に添付される以下の資料等
実施計画書、治験薬概要書、症例報告書見本、同意・説明文書、健康被害の補償に関する資料、被験者への支払いに関する資料、治験参加募集手順の資料、安全性等に関する資料、その他の審議資料
- (3) 医師主導治験等の以下の電磁的記録
 - ・ e-CRF（certified copy を含む）
 - ・ その他電磁的に記録された治験のデータ
 - ・ 原則として、自ら治験を実施する者（治験責任医師・治験調整医師）により電磁的記録が原本として示されたもの

3 本手順書の適応外となる治験等関連文書は、署名等が求められる以下の文書とする。

- ・ 治験等の実施計画書の合意を証するための記録
- ・ 契約書
- ・ 同意文書
- ・ 症例報告書

(電磁的記録の交付及び受領並びに保存)

第5条 交付及び受領の手段については、治験等依頼者（医師主導治験等の場合においては、自ら治験を実施する者）との協議により、以下の各号のいずれか又は複数の手段を用いる。

- (1) e-メール
- (2) DVD-R 等の記録媒体
- (3) クラウド等システムの交付及び受領のログ記録が残るシステム

2 保存の手段については、以下の各号のいずれか又は複数の手段を用いる。

- (1) DVD-R 等の記録媒体
- (2) 自施設専用磁気ディスク（サーバー）
- (3) クラウド等システム

3 利用可能な電磁的記録のファイル形式については、原則として以下の各号のファイル形式にて資料の作成、交付、受領並びに保存を実施する。

- (1) Adobe Portable Document Format (PDF)
- (2) Microsoft Word/Excel/PowerPoint

4 交付及び受領並びに保存時のフォルダ名及びファイル名については、本件に関する厚生労働省令・事務連絡をもとに治験等依頼者（医師主導治験等の場合においては、自ら治験を実施する者）と協議し決定する。

第2章 治験等の手続きを電磁化するための具体的な手順

(信頼性を確保するために電磁的記録利用システムを利用する場合)

第6条 コンピュータ・システム・バリデーションについて

入力権限の設定及び監査証跡の記録等、電磁的記録利用システムにより電磁的記録の信頼性を確保する場合は、コンピュータ・システム・バリデーションがなされた電磁的記録利用システムを使用することとし、本手順書の範囲内で取り扱われる治験等関連文書等の電磁的記録については、以下の要件を満たしていることを確認し記録する。

- ・ 電磁的記録がセキュリティで保護されており、改ざんもしくは修正された場合はその記録が残される機能又はプロセスになっている
- ・ バックアップ、リストア（データ移行前後の確認を含む）できるプロセスが確立されている
- ・ 見読性が確保されており、電磁的記録をプリンタ等により書面として出力できる環境を保有す

る

- ・必要な期間、保存が可能である
- ・他の記録媒体やファイル形式にデータを移行した場合でも、上記の要件を満たす

2 システム管理体制について

電磁的記録利用システムを利用するために必要な責任者、管理者、組織、設備及び教育訓練と教育記録に関する事項を規定する。

3 外部が保有する電磁的記録利用システムの利用について

外部が保有する電磁的記録利用システムを利用する場合は、医薬品 GCP 第 15 条の 8 または同第 39 条の 2、医療機器 GCP 第 22 条、同第 59 条、再生医療等製品 GCP 第 22 条、同第 59 条に基づく契約を締結した上で、本項第 1 号～第 2 号の要件を満たすシステムを利用することとする。

(業務責任の明確化)

第 7 条 信頼性を確保するために手順により事実経過を検証可能とする場合、受領側からの電磁的記録による交付の承諾、電磁的記録の作成、交付、受領、保存並びに破棄等の実務に関し、「業務責任者一覧表 (別紙 2)」により実務担当者を定める。

実施医療機関の長 (以下「理事長」という) 及び他の業務責任者は、実務担当者に業務権限を委譲できるが、その責任は理事長が負う。

(受領側からの電磁的記録による交付の承諾)

第 8 条 本手順書で示す電磁的記録での治験等の手続きについて、以下の点を受領側に提示し、承諾を得る。

(1) 通知上、確認すべき承諾の範囲

- ・電磁的記録を用いて交付、受領を行う治験関連文書
- ・交付及び受領の手段

(2) 業務上、確認すべき承諾の範囲

- ・交付・受領を行う際に用いるファイル形式 (バージョン情報を含む)、ファイル名、フォルダ名
- ・機密性確保策及び改変防止もしくは検知策
- ・保存及び破棄の手段

(電磁的記録の作成)

第 9 条 特定のシステムや環境によらず広く利用され、十分な使用実績があるファイル形式を用いることとし、原則として Adobe Portable Document Format (PDF)、Microsoft Word、Excel もしくは PowerPoint にて電磁的記録を作成する。また、ファイル形式は、可能な限り最新のバージョンを用いることとする。

(電磁的記録の交付及び受領)

第 10 条 全般的留意事項について

第 8 条で確認した承諾内容に従い交付用フォルダを作成し、そのフォルダ内に交付する電磁的記録を保管し交付する。

その際、機密性の確保として交付用フォルダに読み取り制限パスワード等の措置を講じ、解除パスワードは別途交付する。そうでない場合、入力権限設定等で管理されたクラウド等システムを利用する。

さらに改変を禁止する電子的記録に関しては、改変を防止あるいは検知できるよう、画像 PDF への変換又は電磁的記録への変更不可パスワードの設定又は書き込み・修正が行われない記録媒体 (DVD-R 等) の利用、監査証跡の記録等がなされたクラウド等システムもしくは電磁的記録にハッシュ値を記録して交付する。

なお、交付及び受領の事実経過を検証できるよう、電磁的記録の交付もしくは受領について、対応者、実施時期、内容を交付簿や受領簿に記録する又は送信メール及び受信・返信メールを保存するもしくは監査証跡の記録等がなされたクラウド等システム利用する等、いずれか適切な方法で記録を残す。

また、交付前又は受領後に電磁的記録に対しファイル形式 (バージョン変更も含む) の変更等、見読性に影響を与える可能性のある対応を行う場合は、変更前後の電磁的記録の出力内容に変更がないことを確認し結果を記録する。

2 e-メールを用いる場合

(1) 送信時

宛先に間違いないことを確認のうえ、交付用フォルダに機密性の確保及び改変を防止あるいは検知できる措置を講じた上で交付する。事実経過を検証するための記録として、送信メール及び受領返信メールの保存又は送信簿を作成し、送信者、送信日付、送信内容を記録する。原データを含む電磁的記録 (統一書式 12 [重篤な有害事象に関する報告書] 等) を交付する場合は、作成責任者が直接送信する又は送信先に作成責任者を含めるもしくは当該電磁的記録の内容を作成責任者が確認した記録を残す。

(2) 受信時

事実経過を検証するための記録として、受信メール及び受信・返信メールを保存する又は受信簿を作成し、受信者、受信日付、受信内容を記録する。なお、代理受信を行う場合は速やかに本来の受信者へ連絡するとともに、本来の受信者が確認した事実経過が検証できるよう記録を残す。

3 DVD-R 等の記録媒体を用いる場合

(1) 交付時

特定のシステムや環境によらず、広く利用され汎用性のある読み取り装置を介し閲覧でき、消去や上書きのできない記録媒体として DVD-R 等を用いて交付する。その際、機密性の確保と

して交付用フォルダに読み取り制限パスワード等の措置を講じ、解除パスワードは別途交付する。

事実経過を検証できるよう、交付資料に添付する鑑の複写及び送付伝票等の記録を保存する又は送付簿を作成し、送付者、送付日付、送付内容を記録するもしくは相手側が受領したことの記録（署名等がなされた受領票や受領連絡メール等）を残す。

(2) 受領時

事実経過を検証するための記録として、DVD-R 等に添付された鑑に受領印を押印し保存する又は受領簿を作成し、受領者、受領日付、受領内容を記録する。

4 クラウド等システムを用いる場合

権限設定等でアクセスが制限されたシステムを用い電磁的記録を交付又は受領する。信頼性をシステムで確保する場合は本条第 5 項第 1 号に準拠することとし、それ以外の場合は、事実経過を検証するための記録として送付簿及び受領簿を作成し、対応者、対応日付、内容を記録する。

(電磁的記録の保存)

第 11 条 電磁的記録を受領し、電磁的記録として保存する場合

磁気ディスク、DVD-R 等又はクラウド等システムを用い、記録媒体の劣化が進みにくい高温、多湿、直射日光、埃を避けた所定の場所にて保存する。

その際、電磁的記録にパスワード等の機密性確保措置を講じる又は権限設定等でアクセスが制限されたシステムに保存する。

所定の場所に保存するまでに一時保管をする場合、受領資料が所在不明にならないよう、一時保管場所を定め定期的に確認する等、確実に所定の場所に保存できる措置を講ずる。

また、受領した電磁的記録に変更が生じ電磁的記録を新たに受領する際は、事実経過を検証するための記録として変更前後の電磁的記録の両方を保存する。

2 電磁的記録を受領し、書面として保存する場合

受領した電磁的記録を書面として出力し、電磁的記録と書面の出力内容に変更がないことを確認し、結果を記録の上で書面を保存する。

原データを含む電磁的記録（統一書式 12 [重篤な有害事象に関する報告書] 等）を書面として出力する場合は、作成責任者の見解が検証可能なよう、送信先に作成責任者が含まれている e-メールを印刷する等、指示や承諾が確認できるように保存する。

3 書面を受領し、電磁的記録として保存する場合 [スキャンによる電磁化]

元の書面の記載内容を判別できる解像度・階調（200dpi、RGB256 程度）で書面をスキャンし、電磁的記録に変換する。書面と変換した電磁的記録の出力内容に相違がないことを確認の上で、スキャン実施者、実施日付、実施内容の記録を作成し、電磁的記録を所定の場所に保存する。スキャンした資料については、書面と変換した電磁的記録の出力内容に相違がないことを確認し、

記録を作成するまで保持する。記録の作成後の書面は、シュレッダー等により識別不可能かつ復元不可能な方法で破棄する。

(電磁的記録の破棄)

第 12 条 医薬品 GCP 省令第 26 条の 12 または同第 34 条、同第 41 条、医療機器 GCP 第 45 条、同第 53 条、同第 61 条、再生医療等製品 GCP 第 45 条、同第 53 条、同第 61 条、治験等に関する依受託契約書に記載された保存期間のいずれか遅い時期まで保存し、治験等依頼者に保存期間延長要請の無いことを確認したうえで、復元ができない磁気的手段による消去又は記録媒体用のシュレッダーを用いた物理破壊等により読み出し可能なデータが残存しない方法で破棄をする。その際、読み出し可能なデータが残存していないこと、実施者、実施日付、ファイル名、破棄方法を記録する。

(バックアップ及びリストア)

第 13 条 保存した電磁的記録の見読性が失われることに備え、定期的に正副 2 種類の多重化バックアップを実施する。バックアップは電磁的記録の記録媒体によらず 5 年以内を目安とし、保存した電磁的記録毎にバックアップ時期を定め、毎月対象記録を確認のうえ作業を実施する。保存中の電磁的記録の見読性が失われた場合には、失われた記録の交付者に連絡のうえ、バックアップを用いて元のデータにリストアする。バックアップ及びリストアを実施した際は、実施者、実施日付、ファイル名に加え、バックアップ又はリストアした電磁的記録と元の電磁的記録のハッシュ値を比較する等により両者が同一であることを確認し記録する。

(保存された電磁的記録の他の記録媒体やファイル形式への移行)

第 14 条 他の電磁的記録媒体に移行した場合は、前項同様、実施日付、移行した電磁的ファイル名に加え、移行した電磁的記録と移行前の電磁的記録のハッシュ値を比較する等により両者が同一であることを確認し結果を記録する。また、移行時に形式も変更した場合は移行後の見読性が失われていないことを確認し結果を記録する。

(治験審査委員会への資料の提供)

第 15 条 機密性の確保として電磁的記録が保存されたフォルダに読み取り制限パスワード等の措置を講じる、電磁的記録の閲覧デバイスにパスワードを設定するもしくは権限設定等でアクセスが制限されたシステムにて閲覧するようにする。

(電磁的記録の監査・規制当局による調査等への提供)

第 16 条 モニター、監査、治験審査委員会並びに規制当局等による調査の際は、必要な電磁的記録を DVD-R 等にて提供する。なお、提供する DVD-R 等はバックアップに準じ、電磁的記録の同一性と見読性に問題が無いことを確認する。

(治験等の手続きの電磁化に関する教育)

第 17 条 治験等の手続きを電磁的に行う者は、事前に本手順書の内容を十分理解し業務を実施することとし、本手順書の内容の学習日、学習者を別紙 3 により記録する。

なお、入力権限の設定及び監査証跡の付与等、電磁的記録利用システムにより電磁的記録の信頼性を確保する場合は、当該システム利用に関し教育を受講し、受講日、受講者を記録する。

附則

(施行期日)

この手順書は平成 28 年 12 月 1 日から施行する。

別紙 1

本手順書で使用する用語の定義の一覧

用語	定義
電磁的記録	人の知覚では認識できない、電子式・磁気式・光学式などの方法で記録され、コンピュータで処理される記録
書面	紙媒体による資料
電磁的記録利用システム	治験依頼者、実施医療機関の長、治験責任医師並びに治験審査委員会の間での電磁的記録の作成、交付、受領及び保存に用いるシステム
コンピュータ・システム・バリデーション	コンピュータシステムが、完全性、正確性、信頼性及びユーザーの意図（ユーザー要求、使用目的等）どおりに確実に動作することを検証・保証し、文書化すること
実務担当者	規定や文書等で責任者の行うべき業務の権限を与えられ、代行する者
原データ	治験の事実経過の再現と評価に必要な情報であり、最初に記録された文書又はその Certified Copy に含まれる
治験関連文書	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」）に基づき治験依頼者、実施医療機関の長、治験責任医師並びに治験審査委員会間で交付、受領される文書
ハッシュ値	ハッシュ値とは、元になるデータから一定の計算手順により求められた、規則性のない固定長の値。その性質から暗号や認証、データ構造などに応用されている。ハッシュ値を求めるための計算手順のことをハッシュ関数、要約関数、メッセージダイジェスト関数などという。
e-CRF	電磁的に作成・保管された症例報告書

別紙 2

業務責任者一覧表

	項目	責任者	実務担当者
医療機関の長の文書	作成	理事長	治験事務局
	交付	理事長	治験事務局
	受領	理事長	治験事務局
	書面スキャン	理事長	治験事務局
	保管	理事長	治験事務局
	破棄	理事長	治験事務局
	バックアップ	理事長	治験事務局
	リストア	理事長	治験事務局
責任医師の文書	作成	責任医師	CRC
	交付	責任医師	CRC
	受領	責任医師	CRC
	書面スキャン	責任医師	CRC
	保管	責任医師	CRC
	破棄	責任医師	CRC
	バックアップ	責任医師	CRC
	リストア	責任医師	CRC
自ら治験を実施する者の文書	作成	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	交付	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	受領	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	書面スキャン	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	保管	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	破棄	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	バックアップ	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者
	リストア	自ら治験を実施する者	自ら治験を実施する者

20●●年●●月●●日

国立研究開発法人国立国際医療研究センター
臨床研究センター長殿

国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院

[部署名]

[学習者名]

治験等の手続きを電磁的に行う者の学習の記録について

私 _____ は、下記のとおり、国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 治験手続きの電磁化に係る標準業務手順書を熟読し、十分に理解いたしました。つきましては、治験等の手続きを電磁的に行う者として、当該手順書に従い業務を適切に実施いたします。

記

学習日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

学習者：部署 _____

署名または記名・押印 _____

署名日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

以上

上記について確認した。

臨床研究センター長確認日： _____ 年 _____ 月 _____ 日 印