この養成研修の受講者像(受講者の条件)

・初級: 実務経験1年未満の臨床研究データマネジャー (CDM) または今後 CDM として実務にあたることが予定されている者

・上級: 実務経験3年以上、または初級DM養成研修を受講している者

※1 コマ=40 分~60 分を想定している。研修機関ごとに検討する。

※シラバス No.に「◎」がついているものは、特に重要な科目であるため、研修内容に盛り込むことを推奨する。

	授業科目	レベル	授業科目の目標 (CDM に期待されるスキル)						
No.				テーマ	講義	コマ数	演習/ 見学	コマ数	時間 合計
1◎	データマネ ジメント (DM) 概論	初級	DM の役割とプロセス管理の重要性を理解する。	DM 概論	臨床試験に おけるデー タの流れと <b>DM</b> の役割と 責任 なぜ手順書 が必要なの か データの品	0.5		_	1.5
					質と ALCOA の原則				
		上級	初級のみで実施		の原則				
2©	データマネ ジメント計 画書 (DMP)	初級	DMP の作成目的を理解し、 基本的な DMP の作成がで きる。	なぜ DMP が 必要なのか	DMP とは何 か(概論)	0.5	DMP を作 成しよう	1.0	1.5
		上級	スタッフが作成した DMP を確認し、問題点を抽出できる。問題点を解決しないと起こりえるリスクについて指摘できる。 リスク回避のために必要な修正を行い、DMP を適切に修正できる。	DMP と想定 されるリス ク	記載内容が 不十分な DMP はどの 様なリスク をもたらす か	0.5	不完全な DMP を用 いたリスク の洗い出策と しての修正	1.5	2
3	データマネ	初級	上級のみで実施						
	ジャーのた めのプロジ ェクトマネ ジメント	上級	プロジェクトの管理について理論的に考えることができる。 メトリックス作成を通し、 作業標準化、業務優先度を 考えることができる。	プロジェク トを成功に 導くための プロジェク ト管理	プロジェク トの管理	0.5	メトリック スによる作 業標準化 (講義+演 習)	0.5	1
4	臨床研究に おけるデー タマネジメ ント標準と CDISC	初級	データマネジメントにおける標準化のメリットを理解 する。	臨床研究に おける標準 規格と CDISC	臨床研究に おける標準 化規格につ いて CDISC 標準	1-2	_		2-4
					の概説				
5©	プロトコー ルレビュー と CRF、CRF 記載の手引 きの作成	初級	初級の内容を説明できる。 科学的な観点からのプロトコールレビューと効率的な CRF、CRF記載の手引きの 作成を実践する方法を身につける。	プロトコー ルレビュー および CRF、 CRF 記載の 手引き作成 において、持 つべき視点	プロトコー ルレビュー の重要性と CRF、CRF 記載の手引 き作成にお ける注意点	1	TLF から の CRF 作 成とマリッ クス分析	1	2
		上級	初級の内容を説明できる。						

No.	授業科目	レベル	授業科目の目標 (CDM に期待されるスキル)			教育方法とコマ数				
				テーマ	講義	コマ 数	演習/ 見学	コマ数	時間 合計	
6	システムのセットアップ	初級	ユーザ要件定義から受入テ ストについて理解する。	ユーザ要件 定義から受 入テスト	国際標準ガ イドライン の概要	1		_	5	
					ユーザ要件 定義から受 入テスト	1	ロジカルチ ェック仕様 書の作成	1		
					EDC システ ムの運用	1	単体テスト の演習	1		
		上級	ロジカルチェック仕様を作成できる。 バリデーションを理解し、 実施できる。	ロジカルチ ェックとバ リデーショ ン	バランスと 効率を考慮 したロジカ ルチェック とは	1	ロジカルチ エック仕様 の作成	1	5	
					バリデーション計画書、 報告書の作 成	1	バリデーション計画書 および報告 書の作成	1		
					EDC システ ムの運用管 理	1	_			
7©	データプロ セッシング	初級	データ収集:データクリー ニングの目的を理解する。	データクリ ーニング計 画書とクエ リの作成	ロジカルチ エック、マニ ュアルチェ ック、リステ ィングチェ ック クエリの作	2	データの使用目的の使考 えりり 計画を作成する	2	4	
			固定: データベースロック	データベー	グエリの作 成 データベー		クエリを作 成する 一	_		
			を理解する。	スロック	スロック前 に確認する こと					
			解析:解析に耐えうるデータについて理解する。	解析へのデ ータの移管	解析担当と の連携の重 要性					
		上級	初級の内容を説明できる。							
8	臨床検査デ	初級	上級のみで実施							
	ータ及び外 部データの 取り扱い	上級	EDC 以外から収集される 外部データの種類と取り扱いの注意点を理解する。	EDC 以外から収集される外部データの種類と取り扱い	EDC 以外から収集される外部データの種類と取り扱い	1	_	_	1	
9	患者報告ア ウトカム (PRO)	初級	上級のみで実施							
		上級	PRO の評価、データの収集、取り扱い方法を理解する。	PRO を用い た臨床研究	PROとは?	1	PRO データの収集方法と注意点	1	2	
10	医療用語集 の管理と保 守	初級	各種辞書を理解する。	医療用語集 の管理と保 守	医療用語集 の管理と保 守	1	_		1	
		上級	医薬用語集を理解し、使用 管理できる。	MedDRA、 WHO-DD	MedDRA、 WHO-DD	1	MedDRA、 WHO-DD コーディン グの実際	1	2	

No.	授業科目	レベル	授業科目の目標 (CDM に期待されるスキル)	テーマ	講義	コマ数	演習/ 見学	コマ数	時間 合計
11	データの品 質保証と品 質の測定 (データの 保管を含む)	初級	データマネジャーとしての 品質管理を理解し、実施で きる。 定量的手法を使用して、デ ータの品質を測定できる。	データの品 質管理と品 質の測定	データの品 質管理と品 質の測定	1	データハン ドリングプ ロセスとそ の計画	0.5	2.5
			収集された元データを含み 監査証跡に至るまで適切に 保管するプロセスを理解し 実施できる。	データの保 管	データの保 管	1	(講義内で のミニ演 習)		
		上級	データマネジャーとしての 品質管理を理解し、実施で きる。 また、定量的手法を使用し て、データの品質を測定で きる。	データの品 質管理と品 質の測定	データの品 質保証と品 質の測定	1	組織の品質 方針と他部 署との協働	0.5	2.5
			収集された元データを含み 監査証跡に至るまで適切に 保管するプロセスを理解し 実施できる。	データの保 管	データの保 管	1	(講義内で のミニ演 習)		
12	安全性デー タの管理と	初級 上級	上級のみで実施 安全性データレビューを理	安全性デー	研究者、モニ	1	_		2
	報告 (重篤な有 害事象のデ ータ整合性 を含む)	上秋	解し、チームに必要なデータを報告できる。 安全性データとその他の関連するデータとの関係性について科学的に思考しデータハンドリングが可能となる。	タの意味に ついて科学 的に思考し、 データハン ドリングす る。	が先の ター、安全性 情報担当者、 統計家との 安全性データについて の連携	1			2
			安全性データベースとの整合性確認について理解し実施できる。	SAE のデー タ整合性	安全性担当 およびモニ ターとの SAE reconciliatio n の確認	0.5	SAE reconciliat ion の際の 帳票の作成	0.5	
13	データベー	初級	上級のみで実施						
	ス閉鎖 (Data Base Closure) (臨床デー タのアーカ イビングを 含む)	上級	データベース閉鎖するにあたり、確認すべき事項を理解し、説明できる。	データベー ス閉鎖	データベー ス閉鎖の手 順	1	データベー ス閉鎖チェ ックリスト の作成	1	3
			臨床データを適切に保存管 理することができる。	臨床データ を適切に保 存管理する ことについ て	臨床データ の適切な保 存管理	1			
14 ⑤	リスクベー スドアプロ ーチ(RBA)	初級	RBA の方法論を理解する。	リスクとは	リスク評価 と回避策	0.5	リスクの洗 い出し、分 析、評価	1.0	3
		[, \$\sqrt{1}_	如何の7.~~生壮		中央モニタ リング計画	0.5	中央モニタ リングで作 成する表	1.0	
15	文書管理	上級初級	初級のみで実施 保存すべき DM 関連文書を	DM 関連の保	DM Ø TMF	1	_	_	1
10	八日日生		理解する	存文書	は何か				1
		上級	初級のみで実施						

「The Good Clinical Data Management Practices (GCDMP)」の内容網羅できるように授業科目を構成し、その他、Association for Data Management (ACDM)、Society for Clinical Data Management (SCDM)のトレーニングコース、および一般的な DM業務に関する書籍を参考にした。