福岡大学病院 治験実施体制

	福岡大学病院		
医療機関名 ふりがな	ふくおかだいがくびょういん		
医療機関の英語表記	Fukuoka University Hospital		
実施医療機関の長の氏名	三浦伸一郎		
実施医療機関の長の氏名ふりがな	みうら しんいちろう		
実施医療機関の長の氏名英語表記	Shin-ichiro Miura		
ホームページ公開の有無	有		
(URL)	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/		
郵便番号	814-0180		
住所	福岡県福岡市城南区七隈7-45-1		
代表電話番号	092-801-1011		
病床数	771		
緊急時の対応手順	院内		
事務局			
治験事務局 担当部署	臨床研究支援センター 治験事務局		
治験事務局 TEL	092-801-1011 (內線:2796·2797)		
治験事務局 FAX	092-862-8257		
治験事務局 メールアドレス	臨床研究支援センター事務室管理用 rinshou@adm.fukuoka-u.ac.jp		
	2		
業務分担	企業治験:石井啓太、山口賢二 医師主導治験:山口賢二 保険外併用療養費支給対象外経費請求:石井啓太		
CRC	院内 · SMO		
SOP	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html		
SMOの業務範囲	CRC業務		
モバイル搭載機器の持ち込み制限	無		
書類の15年保管の可否	可		
書類の15年以降の保管の可否	可(有償)		
直近の実施調査(PMDA)	2022/3/18		
PMDA監査によるMajorな指摘事項など	無		
直近の実施調査(FDA)	無		
直近の実施調査(EMA)	無		

В	
IRB(院内)設置の有無	有
有の場合:名称	福岡大学病院治験審査委員会
名称 英語表記	Fukuoka University Hospital Institutional Review Board
設置者	福岡大学病院長
IRB開催日	1回/月(原則第3水曜日)
IRB開催予定日掲載URL	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/center/iinkai.html
休会月	休会月なし
IRBで初回審議する件数の制限	無
資料の締め切り	初回IRB:IRB前月末まで 継続:IRB前週の月曜日
IRBのCRAの立ち合い	不要
治験依頼者の出席要否	不要
電子資料配布	未実施
IRB資料の作成方法に関する留意事項	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
業務手順書公開場所のURL	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
委員名簿公開場所のURL	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
議事概要公開場所のURL	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/center/iinkai.html
議事の公開時期	IRB開催後2月以内
継続審議の実施時期 (書式11 治験実施状況報告書)	年1回初回IRB審査月の前月に審議 (例:初回2022年9月→次回2023年8月→次々回2024年8月)
外部設置IRBとの契約状況	無
結果通知書	病院長発出の「指示・決定通知書」は原則IRB開催の1週間後、契約書も原則同日の日付で締結
審議事項(迅速審査、報告事項等)に関する詳細	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
その他	PG x ・遺伝子解析付随研究などの審議も当IRBで対応可能
治験依頼者が指定するセントラルIRB受入れ可否	否

検薬管理	
担当者連絡先	臨床研究支援センター・高比良 誠也 TEL:092-801-1011(代表) 内線:2797
治験薬管理部署	薬剤部
治験薬管理者	薬剤部長(SOPにて規定、指名書なし)
治験薬管理補助者	治験薬管理者の実務を補助する治験薬管理補助者を治験薬管 理者が指名(指名記録あり)
治験薬保存責任者	薬剤部長(SOPにて規定、指名書なし)
治験薬保管場所	薬剤部
麻薬保管の可否	可(要相談)
麻薬管理者免許所有者の有無	有(薬剤部)
冷凍保管の可否	否
冷蔵保管の可否	可
温度設定(冷蔵保管)	2°C~8°C
温度設定(室温保管)	15°C~25°C
上記の設定温度を逸脱した場合のアラーム	有
温度管理方法	温度ロガー(保証されたロガーを年1回買替)
温度記録の頻度	33分毎
温度記録の保存期間	永久保存
時間外・休日の治験薬の払い出し	否(要相談)
薬剤保管庫の施錠	有
停電時の対応	館内非常電源
非盲検薬剤師の対応	可
治験薬施設内破棄の可否	可
廃棄証明書の作成	依頼者様式で可
割付(発番)担当者	CRC
第三者機関(運搬業者等)を通した治験薬の搬入・回収 の可否	可
治験薬管理表の書式	依頼者様式の対応可能。院内書式もあり
治験薬管理状況の確認	随時可能(事前に担当者と日程調整の上実施)
治験薬破棄に関する手順書	なし
施設への薬袋の提供	不要
薬剤調剤の際のクリーンベンチ使用	使用可
調剤後の治験薬の投与場所への運搬	CRCが運搬

子カルテ			
カルテの媒体	電子カルテ		
電子カルテの商品名(バージョン)	富士通 HOPE LifeMark-HX V04		
電子システム導入時や機能変更時のバリデー 録の有無	-ション記有 但し、機密情報を含むため閲覧不可		
電子化している原資料	診療録、手術記録、麻酔記録、各種検査記録、医用画像、看 護記録、同意書等		
電子カルテシステムの利用内規の有無	有		
電子カルテ利用者の管理の有無	有 個人にアカウントを発行(1試験2名が上限)		
データの入力者の判別が、視覚的に確認可る	§ 可		
ID/パスワードにより利用者毎に入力・閲覧 囲の有無	可能な範有		
修正履歴のシステム上の記録(何を、誰が、いつ)の有無 有		
修正履歴が、画面もしくは打ち出しの可否	権限に応じて可能		
なりすまし入力を禁止する運用規定の有無	有		
システムは自動的にログオフされるか	自動的にスクリーンセーバーになり、解除のためにはパス ワード入力が必要 (10分後スクリーンセーバー→更に10分後サインアウト)		
一定期間でのパスワード変更	60日毎		
入力されたデータの見読可否	可		
原資料打ち出しの可否	否		
GCP規制で定められた期間にわたって、真豆 読性を保持しながらデータを保存することの			
データのバックアップを実施の有無	有(毎日院内サーバ及び院外データセンターにバックアップ)		
電子カルテの場合:直接閲覧用アカウント列	可(事前申請要) https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html		

須文書			
統一書式の使用	改変せずに使用を徹底		
統一書式以外の書式の使用の有無	有		
院内書式を公開しているURL	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html		
原本の種類	紙保管		
押印の要否	治験手続き要領 「2.実施中の治験手続きについて・その他」をご参照ください		
書式により必要な場合:必要な文書の種類	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html		
書式16への医師見解の記載	不要		
治験に関する書類保存責任者	治験の原資料:治験責任医師 依頼及び契約:臨床研究支援センター長 治験審査委員会:臨床研究支援センター長 治験薬関連:薬剤部長		
実施中の文書保管場所	責任医師、病院長、IRBの必須文書・資料:臨床研究支援センター事務局(旧本館3階東)原資料(ワークシート・検査結果など):CRC管理治験薬関係書類:薬剤部 ※施錠可能な棚及び出入制限ありの場所での保管		
治験終了後の保管場所	施錠可能な棚及び出入制限ありの場所での保管 15年以上保管の場合の保管場所は外部委託を検討中 病院長、IRB保管資料、契約書、薬剤部の資料は臨床研究セ ンターで保管		

			_			
主刀	火力	+>	-	71	'曹	æ
	π'n	ഹ	~	u	T '	н

,		
施設書式の契約書の有無	有	
施設書式変更の可否	否(覚書で修正)	
治験依頼者様式の受入の可否	否	
契約締結者 職名	福岡大学病院 病院長	
契約単位	複数年度可	
契約締結、捺印の目安	原則IRB承認1週間後	
算出方法	一部前納(3割)+出来高払い(7割)	
負担軽減費	10,000円	
支払方法	月ごとにまとめて振込	
1点当たりの金額	10円	
SDV費用 追加の有無	無	
ICF 先生の確認に要する時間	1週間程度	
ICF 固定までに要する時間	1カ月半程度(仮申請~本申請)	
初回IRB申請後に新たな安全性情報が発出した場合	契約締結後に纏めて提出	

補償	補償		
	医療費を一旦、患者様が負担すること	可	
	医療費の支払いについて、患者様の個人口座へ依頼者 から直接の振り込むこと	可	
	医療費が高額になる場合は、高額療養費制度を申請頂 くこと	可	

その他

事前ヒアリングの要否	Q&Aをメールのやりとりのみで実施
ヒアリング議事録の作成	作成なし
原資料を定義する書類	依頼者様式をご準備ください。
Certified copyが発生する資料	心電図 他
直接閲覧用スペースの有無	有
SDV予約方法	CRCに相談
RBMの可否	可(要相談)
リモートSDV実施の可否	不可(実施方法によるため要相談)
GCPトレーニング実施の有無	有(院内教育講座)
サテライト施設の利用	無

E	
院内検査基準値の公開の有無	有
公開URL(院内検査基準値の公開の有無)	https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
外注検査受入の可否	可(ただし、治験受託前に要相談)
外注検査キット搬入先	臨床研究支援センター 院内CRC担当:旧本館2階 臨床研究支援センター SMO CRC担当:旧本館3階東 臨床研究支援センター
検体処理の可否	可(ただし、治験受託前に要相談)
冷蔵遠心機の有無	有
冷蔵遠心機設定温度範囲	−9°C~40°C
検体保管庫	2~8°C-20度以下-70度以下
温度管理記録の有無	有
有の場合:記録の手法	1回/日 月~金(祝、祭日除く)
検査機器の外部精度管理・認定の有無	有 [ISO-15189取得]
校正証明書複写提供の可否	可:https://www.hop.fukuoka-u.ac.jp/rinshou/client/download_c.html
海外への検体直送の可否	可
緊急時の院内測定	可能(項目に制限有)
ドライアイスの提供	不可
施設による検査資材の準備	不可
 打線検査	
X線などの診療機器	X線撮影、MRI、CT、PET、乳線X線撮影、血管撮影装置(心臓、脳・胸腹部・四肢)、超音波検査
画像記録の複写の可否	可(当院IDおよび氏名のマスキングのみ可能)

【設備機器】 設置している機材のみ記載しています。

体保管庫:有		
冷蔵庫(2-8°C)(-20°C以下)(-70°C以下)		
点検の頻度	2週間毎	
点検の内容	院内手順に基づき点検	
点検記録の保管	有(写しを事務局にて保管)	
冷蔵庫(2-8°C)(-20°C以下)の温度計		
温度計の種類	最高最低温度計	
記録頻度	1回/日 原則毎営業日	
記録用紙	医療機関様式のみ(依頼者様式不可)	
温度記録の保管	写しを事務局にて保管(閲覧のみ)	
校正記録の有無	有	
校正頻度	毎年度	
冷蔵庫(-70°C以下)の温度計		
温度計の種類	最高最低温度計	
記録頻度	1回/日 原則毎営業日	
記録用紙	医療機関様式のみ(依頼者様式不可)	
温度記録の保管	写しを事務局にて保管(閲覧のみ)	
校正記録の有無	無	
心分離機		
点検の頻度	原則毎営業日	
点検の記録	写しを事務局にて保管 (閲覧のみ)	
精度管理の頻度	毎年度	
精度管理の内容	院内手順に基づき点検	
精度管理記録の保	写しを事務局にて保管(閲覧のみ)	
冷蔵遠心機設定温度範囲	-9°C~40°C	
ンキュベーター 無し		
校正/保守点検記録の有無	無	

СТ	3台	
	精度管理の頻度	年4回
	精度管理の内容	メーカー点検
	精度管理記録の保管の有無、院内の保管場所	有 写しを事務局に保管
MF	RI 3台	
	精度管理の頻度	年2回もしくは年4回
	精度管理の内容	メーカー点検
	精度管理記録の保管の有無、院内の保管場所	有 写しを事務局に保管
X紡	8台	
	精度管理の頻度	年2回
	精度管理の内容	メーカー点検
	精度管理記録の保管の有無、院内の保管場所	有 写しを事務局に保管
心官	電図	
	定期点検記録の有無	有(毎年度)
体重	重計	
	精度管理の頻度	2年に1回
	精度管理の内容	県の点検を実施
	精度管理記録の保管の有無	なし(本体に合格証貼付)
身县	통計	
	校正/保守点検記録の有無	無
肺机	幾能検査(PFT) ·	
	校正/保守点検記録の有無	有
	一酸化炭素拡散能(DLCO)検査の実施可否	可
血戶	王計	
	校正/保守点検記録の有無	無