久留米大学に於ける治験実施体制 「2025年4月16日更新」 * 詳細については各窓口担当者に確認願いします		
治験事務局	久留米大学病院 久留米大学病院臨床研究センター TEL 0942-31-7200 FAX 0942-31-7201	久留米大学病院臨床研究センター TEL 0942-31-7200 FAX 0942-31-7201
冶軟手切用	ス省ネス子病院臨床研究でフッー TEL 0942-31-7200 FAX 0942-31-7201 e-mail; kcrc_jimu●kurume-u.ac,jp ※ ●を@に置き換えてください。	大省ネス子病院臨床研究でフラー TEL 0942-01-7200 FAX 0942-01-7201 e-mail; kcrc_jimu●kurume-u.ac.jp ※ ●を@に置き換えてください。
窓口担当者 現在の治験実施状況(製造販売後臨床試験を含む)	山内 暢晃(やまうち のぶあき) 210試験	山内 暢晃(やまうち のぶあき) 6試験
業務手順書の有無	HP上で閲覧・入手可	HP上で閲覧・入手可
直接閲覧・モニタリング・監査	申込・実施報告はメールにて連絡、問題事項等を確認した場合のみ報告書提出。SDV専用室有。ICU収容中もSDV実施可。SAE発生等、緊急時SDV可能。実施回数制限なし、実施時間は原則として9:00~17:00とする。	申込・実施報告はメールにて連絡、問題事項等を確認した場合のみ報告書提出。SDV専用室有。SAE発生等、緊急時SDV可能。実施回数制限なし、実施時間は原則として9:00~17:00とする。
直接閲覧・モニタリング・監査の費用 規制当局GCP査察(直近)	費用請求なし。 令和7年4月10日実施	費用請求なし。 平成18年7月実施
規制当局GCP登祭(直近) 研究費等の支払い	サイルイキ4月10日美地 出来高払い。	平成18年7月美施 出来高払い。
契約書	複数年度契約。契約書は原則として施設様式を使用し、契約内容の協議・修正については覚書にて対応可能。	複数年度契約。契約書は原則として施設様式を使用し、契約内容の協議・修正については、覚書にて対応可能。
契約症例数のカウント	治験薬投薬例で1症例カウント	治験薬投薬例で1症例カウント
保険外併用療養費請求	発生月の翌月	発生月の翌月
保険外併用療養費期間外請求	対応可。治験薬投与期間以外については、必要に応じて覚書を締結し対応中。	対応可。治験薬投与期間以外については、必要に応じて覚書を締結し対応中。
<u>被験者負担軽減費支払い</u> 負担軽減費請求	外来来院毎1回10,000円、入院2週間毎10,000円。 前納(相当額を預かり金として処理)。尚、治験終了報告書提出後の1ヶ月後頃に、未払い金を返金。	外来来院毎1回10,000円、入院2週間毎10,000円。 前納(相当額を預かり金として処理)。尚、治験終了報告書提出後の1ヶ月後頃に、未払い金を返金。
事前ヒアリング スタートアップミーティング	実施 依頼者で実施	実施 依頼者で実施
責任医師の契約書等の署名又は押印取得	原則として依頼者が入手	原則として依頼者が入手
契約単位/契約時期 緊急時の搬送先病院	通年/IRB承認後 3~7日程度 大学病院当該病棟または高度救命教急センター	通年/IRB承認後 3~7日程度 医療センター当該病棟または久留米大学病院高度救命救急センター
自家発電装置の有無	有	有
保管場所	申請及び契約関係:臨床研究センター資料室等 治験審査委員会の記録等:臨床研究センター資料室等	申請及び契約関係:臨床研究センター分室 治験審査委員会の記録等:臨床研究センター分室
	CRF・責任医師保管ファイル:臨床研究センター資料室等(責任医師合意の上で)	CRF・責任医師保管ファイル: 臨床研究センター分室(責任医師合意の上で)
	治験薬管理関係:大学病院薬剤部 診療記録、生データ類:該当診療科(外来・病棟)及びセミアクティブカルテ室・診療情報管理室	治験薬管理関係 : 医療センター薬剤室 診療記録、生データ類 : 医事課・入院棟
診療録 国際共同院床試験	電子カルテ ①JVRS対応可、②海外とのFAX送受信対応可、③EKGデーター送信可	電子カルテ
IRB	久留米大学臨床試験審査委員会	久留米大学臨床試験審査委員会
設置者 委員会事務局	久留米大学病院長と久留米大学医療センター病院長による共同IRB 治験事務局と兼ねている	左記共通。
業務手順書の有無	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	左記共通。
委員名簿(委員構成) IRB開催状況	臨床研究センターホームページ上で入手可。委員15名うち非専門委員3名、外部委員3名(法学部教授2名、一般市民1名) 定期開催中(原則として第3月曜日)、日程はHP参照。	左記共通。
会議の運営・成立要件	非専門と外部委員出席必須、出席者の過半数(8人以上)で成立。	左記共通。
説明者 審査資料の提出期限	責任医師又は分担医師 IRB開催2週間前(詳細は臨床研究センターホームページ「開催日・提出期限」参照)	左記共通。 左記共通。
通知書等の提供方法	郵送	左記共通。
治験薬管理 窓口担当者	<mark></mark>	久留米大学医療センター薬剤室 TEL0942-22-6937 FAX0942-22-6525 野口 朱美(のぐち あけみ) (のぐち あけみ)
治験薬管理者	副薬剤部長 樋口 恭子(ひぐち きょうこ)	田中 和江(たなか かずえ)
治験薬担当者:大学病院 治験薬払出しに携わる(指名された)薬剤師:医療C	業務手順書に規定された担当者(詳細はお尋ね下さい)	田中 和江(たなか かずえ) 野口 朱美(のぐち あけみ) 石川 健一(いしかわ けんいち)荒川 善文(あらかわ よしふみ) 石井 恵子 (いしい けいこ)
治験薬管理表の様式 治験薬保管場所	依頼者様式をアレンジ 薬剤部	依頼者様式をアレンジ 薬剤室
保管庫の鍵の有無	施錠管理。麻薬治験薬については、別途、金庫の貸与希望	施錠管理
治験薬の温度管理体制 治験薬の温度記録	室温(1°C-30°C、別途最高温度25°Cまでも対応)、冷所(2°C-8°C)、冷凍(設定温度マイナス20°Cおよびマイナス80°C) 1日1回、測定時の温度及び前回測定時からの最低、最高値を記録。	室温、冷蔵管理可能 1日1回、測定時の温度及び前回測定時からの最低、最高値を記録。
治験薬の納品時の問い合わせ	薬剤部	薬剤室
治験薬管理表・納品書・回収書管理 治験薬の搬入の第3者機関を通しての実施	薬剤部 可能	<u>薬剤室</u> 可能
臨床検査	久留米大学病院臨床検査部 TEL 0942-31-7639	久留米大学医療センター臨床検査室 TEL 0942-22-6111 FAX0942-22-6586
<u>窓口担当者</u> 臨床検査に係わる臨床検査技師	<u>浜口 拓郎(はまぐち たくろう)</u> 伊藤 慎一郎(いとう しんいちろう) 大鶴 翔一(おおづる しょういち) 早田 峰子(そうだ みねこ)	天本 貴広(あまもと たかひろ) 吉永 英子(よしなが ひでこ) 松本 恵(まつもと めぐみ) 寺田 恵美(てらだ えみ) 森下 ゆき(もりした ゆき) 齊藤 祐樹(さいとう ゆうき)
H >=	対応可(SRL:院内常駐、BML:臨床検査部にて分離・保存、FAX連絡体制下でBML社による検体回収、LSI:臨床検査部にて分離・保存、FAX連絡体制下でLSI委託業者バイク便による検体回収)→特殊な対応については要相談(事前に質問票等をお送りください。)	対応可(SRL・BML・MBC:生化学検査室にて分離・保存、FAX連絡体制下で検体回収。)→特殊な対応については要相談(事前に質問票等を お送りください。)
外注 冷却遠心分離機	」 に CLSI安 記来 付 バ 1 7 使に よる 快 体 回 収 / 一 付 が よ 対 心 に こ が ・ C は 安 伯 談 、	あり
冷凍保存管理 冷蔵庫温度管理	マイナス80°Cとマイナス30°Cの両方あり。特に指定が無ければマイナス30°C対応。 労働日のみ毎日温度記録管理(目視確認)、記録保管期間(2008年4月より記録保管、破棄予定なし)	マイナス80°Cとマイナス30°Cあり。指定がなければマイナス30°C対応。 毎日温度記録管理
D-dimer測定	可能	可能
外部精度管理	①日本適合性認定協会 ISO15189、②日臨技(日本臨床衛生検査技師会)臨床検査精度管理調査、③日本医師会臨床検査精度管理調査、④福岡県 医師会精度管理調査、⑤九州臨床検査精度管理研究会精度管理調査	() 日臨技(日本臨床衛生検査技師会) 臨床検査精度管理調査、②日本医師会臨床検査精度管理調査、③福岡県医師会精度管理調査、④ 九州臨床検査精度管理研究会精度管理調査
Advert		
管理	①冷蔵庫温度管理:労働日のみ毎日、②冷凍庫温度管理:労働日のみ毎日、③純水装置水質管理:労働日のみ毎日、④遠心分離機回転数管理:毎 年	(1)冷蔵庫温度管理:毎日、(2)冷凍庫温度管理:毎日、(3)純水装置水質管理:労働日のみ毎日、(4)遠心分離機回転数管理:毎年
画像検査関係 窓口担当者	久留米大学病院画像診断センター TEL 0942-31-7638 梨子木 一高(なしき かずたか)	人留米大学医療センター画像センター TEL 0942-22-6956 黒木 英郁(くろき ひでふみ) ************************************
各部門担当放射線技師	一般撮影:坂井 真二(さかい しんじ)	一般撮影、骨塩定量:兵藤 啓一郎(ひょうどう けいいちろう)
	Angio:山本 直樹(やまもと なおき) CT:中村 忍(なかむら しのぶ)	血管造影、透視、CT、MRI:兵藤 啓一郎(ひょうどう けいいちろう)
	MRI:梨子木 一高(なしき かずたか) 心カテ・骨塩定量: 坂井 真二(さかい しんじ)	
	RI:池末 竜治(いけまつ りゅうじ)	
ст	機種:	機種:SIEMENS SOMATOM EDGE Plus
	GE Healthcare Discovery CT 750HD(Software version: HD2.0) スライス厚: 0.625mmX64列、5mmで撮影 (0.625, 1.25mm出力可)。 GE Healthcare Revolution CT(Software version: Revolution CT1.0) スライス厚: 0.625mmX256列、5mmで撮影 (0.625, 1.25mm出力可)。	スライス厚: 0.6mm×64列。スライス厚変更可能。 画像提供: フィルム、電子媒体(CD-R)で提供。規格: DICOM version3.1、通常PCで閲覧可能。
	GE Healthcare Revolution CT Apex (Software version: Revolution CT1.0)スライス厚: 0.625mmX256列、5mmで撮影(0.625, 1.25mm出力可)。	マスキング可、撮影時間の設定可能、撮影枚数制限なし、画像保存:病院内のサーバー、保存期間:5年以上
	画像提供:電子媒体(CD-R)で提供。規格:DICOM、通常PCで閲覧可能。	
MRI	検査情報のマスキング可、撮影時間や造影剤注入条件の設定可能、撮影枚数制限なし、画像保存:病院内のサーバー(保存期間:限定無) 機種:SIEMENS MAGNETOM skyra 3.0T (Software version: XA60) スライス厚:自由設定可能。通常3mm~10mmで撮影。	機種:SIEMENS Skyra 3テスラ
	:GE Healthcare Discovery 750W 3.0T (Software version: Ver.26) スライス厚:自由設定可能。通常3mm~10mmで撮影。	スライス厚: 自由設定可能。通常3mm~10mmで撮影。
		画像提供:フィルム、電子媒体(CD-R)で提供。規格:DICOM、通常PCで閲覧可能。 マスキング可、撮影時間の設定可能、撮影枚数制限なし、画像保存:病院内のサーバー、保存期間:5年以上
	画像提供:電子媒体(CD-R)で提供。規格:DICOM、通常PCで閲覧可能。 検査情報のマスキング可、撮影時間の設定可能、撮影枚数制限なし、画像保存:病院内のサーバー(保存期間:限定無)	
RI	機種:SIEMENS E-CAM-14 (Software version:e-soft 3.5.7.13_SP4)	
	: SIEMENS Symbia Evo Excel (Software version: Syngo MI VB22A) : PHILIPS BrightViewX with XCT (Software version: JET Stream Release 2.5/EBW-NM 2.0.1)	
PET	機種: GE Discovery MI (Software version: pet_col_bb.31_sp.1.0)	
複写 保険外併用療養費・適応外	可能	可能 久留米大学臨床研究センター事務室 TEL 0942-31-7200 FAX 0942-31-7201
窓口担当者	久宙木大子病院医学課 IEL 0942-31-7508 松田 まゆみ(まつだ まゆみ)	八田小八十四小川元 EZ / 〒初土 EL U342-31-7200 FAA U342-31-7201