第3回 東京医科歯科大学病院臨床研究審査委員会

議事録・議事詳細(案)

日時・場所 2024年6月20日(木曜日) 東京医科歯科大学臨床研究審査委員会終了後~ 於:各職場等(Web開催)

出席委員:江花委員長、平井副委員長、橋本委員、原田委員、田中委員、石橋委員、関口委員、廣田委員、齋藤委員、長谷部委員、淺香委員、影近委員

欠席委員:

陪席者:小池センター長、石黒准教授、臨床研究中核病院設置準備室 礒部様、塚本様、榊総務課副課長、小田切臨床試験係長、川崎同係員、堀川同係員、青木同係員

護頭	資料器号	整理番号	響楽名	曹顯内容	実施診療料名	審議・報告の別	議論の概要	審議結果	備名	議事内容詳細
議題 1	1		2024年度 第2回臨床研究審查委員会議事録(案)	議事概要・ 議事録(案)	-	-	-	ı		2024年度第2回臨床研究審査委員会議事録(案)について委員長から意見等 がある場合には、当該委員会終了までに申し出るように説明があった。
議題 2	2	R2021-006	視聴覚刺激を用いて検証するゲーム障害とアルコール 使用障害	臨床研究 変更申請	精神科 藤野 純也	審議	継続の 妥当性	承認		研究責任者より、当該研究の実施に関する変更申請書の提出があり、審議の 結果、全会一致で承認された。
議題 3	3	R2023-023	重症外傷出血性ショック患者に対する早期昇圧剤併用 の効果: 多施設共同ランダム化比較試験	臨床研究 変更申請	救命教急センター 高山 渉	審議	継続の 妥当性	承認		研究責任者より、当該研究の実施に関する変更申請書の提出があり、審議の 結果、全会一致で承認された。
議題 4	4	R2019-007	JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第II相試験	重篤な有害事象報告 (他院で発生)	胃外科 徳永 正則	審議	継続の 妥当性	承認	-	研究責任者より、当該研究の実施に関する重篤な有害事象報告書の提出があ り、審議の結果、全会一致で承認された。
議題 5	5	R2016-030	ST-MRIと超音波検査を用いた、肢位に伴う手根管で の正中神経圧迫変化についての評価研究	実施状況報告	運動器機能形態学講座 藤田 浩二	報告	_	1	_	研究に関する実施状況の報告があったことについて委員長からの説明があった。
議題 6	6	R2017-006	初発時より二ロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛 解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病 症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)	実施状況報告	血液内科 山本 正英	報告	-	1	-	研究に関する実施状況の報告があったことについて委員長からの説明があった。
議題7	7	R2017-007	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛 解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病 症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)	実施状況報告	血液内科 山本 正英	報告	-	1	-	研究に関する実施状況の報告があったことについて委員長からの説明があった。
議題 8	8	R2021-006	視聴覚刺激を用いて検証するゲーム障害とアルコール 使用障害	実施状況報告	精神科 藤野 純也	報告	-	1	-	研究に関する実施状況の報告があったことについて委員長からの説明があった。
議題 9	9	R2022-007	JCOG1915: 再発低リスク大腸癌に対するレスイン テンシブサーベイランスの単群検証的試験 Less intensive post-operative surveillance in low risk colorectal cancer patients LESS study	臨床研究 報告事項	大腸・肛門外科 絹笠 祐介	報告	-	1	-	研究責任者より、他機関の委員会で審査された研究に関する実施状況報告の 提出があったことについて委員長から説明があった。
議題 10	10	R2022-009	JCOG 2013 臨床病期 I-IVA(T4 を除く)胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンバ節郭清省略に関するランダム化比較試験	臨床研究 報告事項	食道外科 藤原 尚志	報告	-	ı		研究責任者より、他機関の委員会で審査された研究に関する有害事象報告の 提出があったことについて委員長から説明があった。

鑑額	資料器号	整理품号	響簇名	爾議內容	実施診療科名	審議・ 報告の別	腹端の概要	審議結果	備者	議事内容祥總
議題 11	11	R2024-001	ドクターカーの運用事例に関する調査研究	臨床研究 報告事項	救命救急センター 森下 幸治	報告	-	ı	-	他機関に倫理審査を委託している研究に関する変更申請があったことについて委員長からの説明があった。
議題 12	12	R2023-032	遺族によるホスピス・緩和ケアの質の評価に関する全 国質問紙調査(J-HOPE5研究)	臨床研究 届出書(既存試料・情報提供) 報告事項	緩和ケア科 野里 洵子	報告	-	J	_	4月委員会にて報告を行い疑義事項があった既存試料・情報の提供に関する届出について、疑義事項に対する回答と修正が完了した旨の報告がされた。
議題 13	13	R2024-003	叢状神経線維護を伴う神経線維護症1型に関する調査研究	臨床研究 届出書(既存試料・情報提供) 報告事項	小児科 水野 朋子	報告	-	J		既存試料・情報の提供に関する届出の提出があったことについて委員長から 説明があった。
議題 14	14	R2024-004	遊離テストステロン測定キットの臨床性能評価研究	臨床研究 届出書(既存試料・情報提供) 報告事項	疾患バイオリソースセンター 田中 敏博	報告	-	ı	_	既存試料・情報の提供に関する届出の提出があったことについて委員長から 説明があった。
議題 15	15	R2024-007	妊婦の急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の安全性・有用性に関する多機関共同研究	臨床研究 届出書(既存試料・情報提供) 報告事項	大腸・肛門外科 佐々木 恵	報告	-	ı	_	既存試料・情報の提供に関する届出の提出があったことについて委員長から 説明があった。
議題 16	16		特定臨床研究実施許可(24件)	特定臨床研究 実施許可		報告	-	1	_	研究責任者より、当該研究の実施に関する認定委員会の審査結果(承認)の 提出があり、学内委員で審議の結果、当院での実施について承認された旨委 員長から説明があった。
議題 17	17		その他報告(30件)	臨床研究 特定臨床研究 その他報告		報告	-	ı		研究責任者より、当該特定臨床研究に関するその他の報告があったことについて委員長から説明があった。

議題2

議題名	心血管イベント減少を目的とした虚血及び不安定プラークに対する経皮的インターベンション(COMBINE-INTERVENE試験)							
審議内容	臨床研究新規申請							
議事概要	循環器内科 米津医師より当該研究の概要説明及び事前審査意見に対する対応について説明があった。							
	1 号委員	・SJMプレッシャワイヤ アエリスの添付文書に機械弁を留置した心室が禁忌と設定されています。本試験の除外基準に設けた方がよろしいでしょうか?・薬物治療もアウトカムに影響を与えるものと思いました。抗血小板薬の詳細(種類や2剤併用の期間)やスタチンの導入などをプロトコールに組み込むか、層別解析が必要かと思いましたが、いかがでしょうか?	株械弁留置後がプレッシャワイヤの禁忌となっている点につきまして、重要なご指摘をいただきあがとうございます。実臨床においては、機械弁留置後でもプレッシャワイヤは広く利用されていまただし、ご指摘の通り添付文書上は禁忌事項ではあります。多施設共同試験全体のプロトコルに基準を追加することは難しいだいではございますが、当施設においては慎重を期して、プロトコに以下の除外基準を追記いたします。 記計画書8ページ34行目 「機械弁留置後」 加山板薬やスタチンの使用状況が予後に影響を与える可能性があるとのご指摘ありがとうございて。 ご指摘の通り、薬物治療は予後に影響を及ぼす重要な因子と認識しております。すでに開始さておる国際多施設共同試験になりますので、現時点からプロトコルを大きく変更することは難しい記ではございますが、薬物治療の影響については十分に考慮すべき点と考えます。試験結果の解釈とは、薬物治療の影響も含めて慎重に考察を行い、必要に応じて限界点として言及させていただます。					
	1 号委員	・研究計画書p.4 研究方法:対照群で「OCTの偽処置を行う」とありますが、とのようなことを行うのでしょうか。 ・研究計画書p.12 7.評価項目7-1:主要評価項目と、主な副次的評価項目の2)の違いがわかりにくかったのですが、副次的評価で「自発性」か否かを分けた意図を教えていただけますでしょうか。	対照群においては、実際のOCT検査は行わずに「OCTの偽処置」を実施します。具体的には、TTイメージングコンソールを準備し、OCTカテーテル挿入に関する掛け声のみを行います。これにり、被験者に対してはOCT検査が行われているかのように見せかけますが、実際にはOCTカテーテル挿入が画像撮影は行いません。この方法により、被験者に不必要なリスクを与えることな半盲検を維持することができるものと考えております。要評価項目では「すべての心筋梗塞」を評価するのに対し、副次的評価項目2)では「すべての自心筋梗塞」を評価します。ここでの「自発性心筋梗塞」とは、PCI等の医療処置に関連しない心筋を指します。一方、主要評価項目に含まれる「すべての心筋梗塞」には、PCI等の処置に関連した5梗塞(医原性心筋梗塞)も含まれます。副次的評価項目2)で自発性心筋梗塞に限定したのは、医生心筋梗塞を除外することで、各治療法の真の効果をより正確に比較できると考えた次第です。					

1 등	号委員	患者説明文章の<研究の概略>は、概略のみでも患者に理解できる表現にして	・ご指摘ありがとうございます。以下のように修正させていただきます。 同意説明文書1ページ17行目この研究は、複数の冠動脈に狭窄がある患者さん(多枝冠動脈疾患、MVD)を対象としています。通常、心臓の血流が足りているかどうかを調べる検査(冠血流予備量比、FFR)の結果に基づいて、狭窄した血管をカテーテルで広げる治療(経皮的冠動脈インターペンション、PCI)を行います。しかし最近の研究で、現在のFFRの基準値が高すぎる可能性が指摘されています。基準値を下げることで、心筋梗塞や心臓死などの不良な転機を減らせるかもしれません。また、FFRでは異常が認められなくても、血管内の様子を詳しく見合検査(光干渉断層法、OCT)で危険な動脈硬化性病変が見つかることがあり、これも不良な転機に関係している可能性があります。そこで本研究では、FFRでより重度の狭窄があると判定された血管と、OCTで危険なしこりが見つかった血管に対してだけカテーテル治療を行い、従来の方法と比べて合併症が減るかどうかを調べます。
2号	号委員	料・情報の提供」については「なし」となっていたため、気になりました。 ・研究計画書P11の「他の機関への提供」にErasmusAcademical Hosipital の名称が記載されていますが、それとは別に、Abbot社によるデータ使用に関する記述があります。これは、Abbot社にもデータ提供をするという理解でよるしいでしょうか。上記理解で正しい場合は、同意説明文書に当該提供の事実を記載ください(なお、同書P3には「Abbot社」という記述が既にありますが、正式名称が記載されておりませんので、併せてご修正をお願い致します。)。 ・研究計画書P11・同意説明文書P4には、「コード化された患者さんのデータ」との記述もありますが、「コード化」とはどういう意味でしょうか。・研究計画書P19に「研究終了後のデータ管理者はDiagramB.V.である。」との記述がありますが、その詳細をご教示ください。そもそもDiagram B.V.である。」との記述がありますが、なぜ同社にデータ管理者の地位が移転(データを提供)することになるのかが分からず、当該移転に関する法的整理がどうなっているのかを確認したく存じます。	・研究計画書P5の「研究協力機関か」で「はい」を選択しているのは、当院が本研究に協力機関として参加していることを意図しておりました。また、P9の「研究協力機関からの新規試料・情報の提供」については、当方の認識に誤りがありました。この部分における研究協力機関が当院を指すとすれば、「あり」が正しい選択となりますので修正させていただきます。研究計画書9ページ16行目研究協力機関からの新規試料・情報の提供 ■あり ・ご指摘の通り、研究で取得したデータはErasmus Academical HospitalとAbbott社の両方に提供されます。Abbott社の正式名称はAbbott Laboratories Incです。同意説明文書P3のAbbott社の記載を正式名称に修正するとともに、データ提供先としてAbbott Laboratories Inc.を追記いたします。同意説明文書3ページ23行目 Abbott Laboratories 社製同意説明文書3ページ37行目 Abbott Laboratories Inc. (アメリカ)・研究IDと個人情報を対応付ける対応表を作成し、研究IDのみを用いてデータを管理します。この手順を本研究では「コード化」と呼んでいます。・研究IDのみを用いてデータを管理します。この手順を本研究では「コード化」と呼んでいます。・研究的回覧を指に誤りがありました。本研究のデータ管理者は研究責任医師であり、研究終了後もデータ管理者は変更されません。したがって、研究終了後にDiagram B.V.にデータ管理が移転されることはありません。研究計画書P19の以下の記載を削除いたします。「研究実施中のデータ管理者は思るの所在国の地域であり、研究終了後のプータ管理者は思るの所在国の地域であり、研究終了後のプータ管理者は思るの所在国の地域であり、研究終了後のプータ管理者はDiagram B.V.である。」翻訳の手順の中で研究計画書の記載に不備を生じてしまいました。

	2号委員	・登録後にFFRなり、FFR+OCTなりをしてPCIするorしないを決めて、解析ではPCIをしたorしていない人すべてをカウントして主要評価の解析するのですか。 ・登録された患者に治療が必要になった場合、病変の形状に関わらずXienceシリーズー択なのでしょうか?Xienceシリーズは日本においては最も標準的なステントという理解であってますか?	でご指摘のとおり本研究では、登録後にFFR+OCTガイド群ではFFR+OCTによる評価を行い、FFR が0.75以下、または不安定プラークが認められる場合にPCIを施行します。一方、対照群ではFFRが 0.80以下の全病変に対してPCIを施行します。主要評価項目の解析では、PCIを施行した患者、施行しなかった患者のすべてを含めて行います。 本研究では、ステント留置が必要な場合は、両群ともに薬剤溶出性ステントのXienceシリーズを使 目することになっています。現在、日本では複数の薬物溶出性ステントが使用可能ですが、Xienceシリーズは治療成績に関するエビデンスが最も豊富であり、日本における冠動脈インターベンションで 最も標準的に使用されているステントの一つです。太さや長さのラインナップも豊富にありますので、他の薬物溶出性ステントが必要となるケースは想定されません。
	3号委員	①臨床試験参加者は"心臓カテーテル検査と治療についての説明書"もすでに読んでいるという理解で宜しいでしょうか。②患者説明文書P1<研究の概略>に以下の言葉の説明の追加をお願いいたします。 ・3行目「カットオフ値」に、「病態を識別するための検査・測定に用いられ、基準範囲を基本として正常とみなす範囲を決めるとき、その範囲を区切る値のこと」等。 ・5行目「イベント」に、「疾患や症状の発症、入院、死亡などの有害な事象が対象者に発生すること」等。 ③同箇所6行目の(TCFA)をネット検索すると薄被膜繊維性粥腫ではなく冠動脈不安定ブラークの説明が多く出てきますが、薄被膜繊維性粥腫=冠動脈不安定プラークと同じ、と言う理解で良いですか? ④同文書P5の1行目、URLのみではなく、サイト名の追加をお願いいたします。 ⑤患者説明文書に、研究計画書P11「6-11.他機関での利用」の部分(データの二次利用の可能性有り、研究主施設への提供の可能性有り等)の記載をお願いいたします。	について:ご指摘ありがとうございます。おっしゃる通り、臨床試験参加者は既に「心臓カテーテレ検査と治療についての説明書」を読んでいることを前提としております。 ②について:ご指摘ありがとうございます。ご提案いただいた通り、「カットオフ値」と「イベント」の説明を患者説明文書に追記いたします。 ②者説明文書1ページ34行目 (異常と正常を識別するための基準値のこと) ②話説明文書1ページ32行目 (疾患や症状の発症、入院、死亡などの有害な事象が対象者に発生すること) ③について:ご質問ありがとうございます。TCFAは薄被膜繊維性粥腫(thin-capfibroatheroma)の略称で、冠動脈不安定ブラークの代表的な形態の1つです。TCFAは冠動脈不安定ブラークの一部ではありますが、完全に同義ではありません。専門的な内容で患者説明には適さない用語と考え患者説明文書の概要部分での記載は以下のように変更しました。 ②活説明文書1ページ22行目 危険な動脈硬化性病変 ③について:ご指摘ありがとうございます。以下のように修正させていただきます。 ②者説明文書1ページ27行目 「試験情報公開用ウェブサイトClinicalTrials.gov(URL: https://clinicaltrials.gov)」 ③について:ご指摘ありがとうございます。研究計画書に記載の通り、本研究で得られたデータのこれ利用や他機関への提供の可能性があることを、患者説明文書にも以下のように追記いたします。 ③者説明文書4ページ6行目 「試験情報公開用ウェブサイトClinicalTrials.gov(URL: https://clinicaltrials.gov)」 ③について:ご指摘ありがとうございます。研究計画書に記載の通り、本研究で得られたデータのこれが表ものでは機関への提供の可能性があります。また、研究主施設であるが、フェントの登録申請や医薬品/診断薬/医療機器の研究開発のために研究データを使用することがあります。 FU「欧州連合」/EEA (欧州経済領域) 内外の大学、製薬企業、その他の組織内の外国人研究者との間で共同研究が行われる場合は、コード化された患者さんのデータにアクセスすることがあります。」
審議結果		全会一致にて「要	要修正」とします。