

<p>開催日時 開催場所</p>	<p>西暦 2019 年 9 月 5 日 (木) 17 時 20 分～19 時 00 分 南風病院 東館 5 階 カンファレンス室</p>
<p>出席委員名</p>	<p>中崎満浩、小森園康二、田中和子 宮崎美千代、塩満清華、江藤 貢、田代梨恵、石窪奈穂美、有里敬代、上釜明大、大坪充寛</p>
<p>議事及び審議結果を含む議論の概要</p>	<p>議題 1～議題 17 の資料は、「臨床研究倫理指針の遵守状況に関する調査報告書」を参照。</p> <p><b>審議事項</b></p> <p>(現在実施中の研究) 臨床研究の継続の可否について</p> <p><b>議題 1.</b> 研究課題名：線虫 <i>C.elegans</i> を用いたがんスクリーニング評価 研究責任者：新原 亨 (消化器内科・部長) 審議結果： 発表論文に問題あり、院長に意見提出</p> <p>(既に終了した臨床研究)</p> <p><b>議題 2.</b> 研究課題名：胃がん、直腸がんにおける「ダビンチ Xi」を用いたロボット支援下手術の安全性の検討 研究責任者：北菌 正樹 (外科・部長) 審議結果：研究過程に問題あり、院長へ意見提出</p> <p>(現在実施中の研究) 臨床研究の継続の可否について</p> <p><b>議題 3.</b> 研究課題名：フルオロウラシル製剤への治療感受性決定機構としての核小体ストレス応答の新たな役割としての RPL11 の発現解析 研究代表者：楠元 大岳 (消化器内科・医師) 審議結果：修正の上で承認</p> <p><b>議題 4.</b> 研究課題名：認知症疾患におけるバイオマーカーとしての血中エクソソーム HSP70 の評価 研究代表者：吉永 拓真 (臨床応用開発室・課長) 審議結果：修正の上で承認</p> <p><b>議題 5.</b> 研究課題名：テプレノン (商品名：セルベックス, エーザイ (株)) のアルツハイマー病発症抑制に関わる後ろ向きコホート研究 研究代表者：吉永 拓真 (臨床応用開発室・課長) 審議結果：修正の上で承認</p> <p><b>議題 6.</b> 研究課題名：線虫 <i>C. elegans</i> によるがん組織診断の評価 研究代表者：楠元 大岳 (消化器内科・医師) 審議結果：修正の上で承認</p> <p>(既に終了した臨床研究)</p> <p><b>議題 7.</b> 研究課題名：ヒト由来組織の病理検体におけるムチン性糖蛋白ならびにその発現に関連する分子臨床病理学的研究、およびその遺伝子発現の研究</p>

研究代表者：准教授 東 美智代（鹿児島大学病院 病理部）

審議結果：研究方法に問題点あり、次回の審査会で再検討。

**議題 8.** 研究課題名：がん患者におけるがん転移・がん再発の早期発見を目指した血中バイオマーカーの探索研究

研究代表者：西俣 寛人

**議題 9.** 研究課題名：Septin9 メチル化の検出技術を用いた大腸がんスクリーニング評価

研究代表者：西俣 寛人

**議題 10.** 研究課題名：アルツハイマー病におけるテプレノンの認知機能障害抑制効果に関する臨床的研究

研究代表者：横山 俊一（脳神経外科・部長）

**議題 11.** 研究課題名：膵癌のスクリーニングにおける膵癌血漿プロファイリング検査の有用性の検討

研究責任者：新原 亨（消化器内科・部長）

**議題 12.** 研究課題名：低酸素イメージング製剤 18F-FAZA と糖代謝イメージング製剤 18F-FDG による腫瘍 PET/CT の比較試験

研究責任者：南風病院 放射線科・中條 正豊

**議題 13.** 研究課題名：消化器癌（食道癌、胃癌、大腸癌、膵癌）を対象とした [18F] FLT-PET/CT と [18F] FDG-PET/CT の比較臨床試験

研究代表者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学教室・助教 中條 正豊

**議題 14.** 研究課題名：甲状腺癌を対象とした放射性ヨード甲状腺シンチグラフィ、[18F] FDG-PET/CT と [18F] FLT-PET/CT の比較臨床試験

研究代表者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学教室・助教 中條 正豊

**議題 15.** 研究課題名：小児の骨髄形成異常をきたす疾患を対象とした [18F] FLT-PET/CT の臨床試験

研究代表者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学教室・助教 中條 正豊

**議題 16.** 研究課題名：経皮的椎体形成術後の新たな椎体骨折予測における [18F] FLT-PET/CT 検査の有用性の検討

研究代表者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学教室・助教 中條 正豊

**議題 17.** 研究課題名：副腎腫瘍を対象とした [18F] FLT-PET/CT と [18F] FDG-PET/CT の比較

臨床試験

研究代表者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科放射線診断治療学教室・助教  
中條 正豊

終了報告

- 1.研究課題名：鹿児島県内外における切除不能膵癌に対するアブラキサン治療の実態調査  
研究責任者：新原 亨（消化器内科・部長）  
資料：臨床研究等終了報告書（2019/8/9）

迅速審査報告

- 2.研究課題名：多職種連携で挑む抗菌薬適正使用推進活動の評価  
研究責任者：齋藤 潤栄（感染制御室）  
資料：迅速審査記録・新規審査申請書（2019/7/12）
- 3.研究課題名：メトホルミンを服用中の2型糖尿病患者における腸管へのFDG集積の観察  
研究責任者：中崎 満浩（糖尿病・内分泌内科 主任部長）  
資料：迅速審査記録・臨床研究等変更申請書（2019/7/1）
- 4.研究課題名：バリウム製剤を使用したCT-colonographyにおける技師1次チェック検討  
研究責任者：上川 智弘（放射線技術科）  
資料：迅速審査記録・新規審査申請書（2019/8/1）
- 5.研究課題名：がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究  
責任者：末永 豊邦（院長）  
資料：迅速審査記録・新規審査申請書

次回10月3日（木）17時15分より

以上