

2025 年度第 9 回 鹿児島市立病院 治験及び臨床研究審査委員会 議事要旨

■ 開催期日：令和 8 年 1 月 8 日（木） 16 時 00 分から 16 時 30 分

■ 開催場所：鹿児島市立病院 中会議室 1（災害対策室）

■ 委員名簿及び出欠

				出欠
委員長	副院長待遇、産婦人科 部長	上塘 正人		(○)
副委員長	病院長補佐、形成外科 部長	森岡 康祐		(○)
副委員長	薬剤部 部長	有馬 純子		(○)
委員	小児科 部長	福重 寿郎		(○)
委員	リハビリテーション科 部長	鶴川 俊洋		(○)
委員	看護部 部長	久保 直美		(×)
委員	事務局長	福田 大作		(○)
委員	経営管理課長	田中 敏恵		(○)
委員	放射線技術科 科長	隈 浩司		(○)
委員	鹿児島国際大学福祉社会学部社会福祉学科 教授	茶屋道 拓哉		(○)
委員	一般の立場から意見を述べることのできる者	南 勝之		(○)
委員	田中法律事務所 弁護士	田中 佐和子		(○)

事務局関連：南、後藤（治験・臨床研究管理室）

山崎、坂口（ノイエス株式会社）

\* 当該治験及び臨床研究の研究内容に関わる委員は、治験及び臨床研究審査委員会における当該治験及び臨床研究に関する事項の審議及び採決に参加していない。

■ 審議事項

種類	<治験薬名・開発相・対象疾患><研究課題名又は略称・対象>	<依頼企業名>	実施診療科	責任医師	審査事項	審査結果	申請日
治験	MK-2870 第Ⅲ相試験・子宮頸癌	MSD	産婦人科	中村俊昭	安全性報告	承認	2025.12.8 2025.12.8
治験	MK-2870 第Ⅲ相試験・プラチナ製剤感受性再発卵巣癌	MSD	産婦人科	中村俊昭	安全性報告	承認	2025.12.8
治験	SA237 第Ⅲ相試験・自己免疫性介在性脳炎	中外製薬	脳神経内科	渡邊修	安全性報告	承認	2025.11.18
治験	GGL 第Ⅲ相試験・CIDP 及び MMN	KM ハイオロジクス	脳神経内科	渡邊修	安全性報告	承認	2025.12.4
治験	GGL 第Ⅲ相試験・CIDP 及び MMN	KM ハイオロジクス	脳神経内科	渡邊修	実施計画変更	承認	2025.12.4
治験	Olpasiran (AMG 890)第Ⅲ相試験・心血管疾患	アムジエン	循環器内科	桶谷直也	安全性報告	承認	2025.12.5

治験	Ziltivekimab 第Ⅲ相試験・心不全	ノボ ノル ディスク フ アーマ	循環器内 科	桶谷直也	SAE	承認	2025.12.9
治験	Ziltivekimab 第Ⅲ相試験・心不全	ノボ ノル ディスク フ アーマ	循環器内 科	桶谷直也	安全性 報告	承認	2025.11.20 2025.12.4
治験	MK-2400 第Ⅲ相試験・転移性去勢抵抗性前立腺癌	MSD	泌尿器科	五反田丈徳	安全性 報告	承認	2025.12.5
治験	NN7415 第 3a 相試験・血友病 A 及び B ※製造販売後臨床試験へ移行	ノボ ノル ディスク フ アーマ	血液・膠 原病内科	川田英明	継続審 査	承認	2025.12.18
治験 (医)	アテゾリズマブ・第Ⅲ相・限局型小細胞肺癌(NRG-LU005)	勅博晃	呼吸器内 科	勅博晃	安全性 報告	承認	2025.12.5 2025.12.12
治験 (医)	アテゾリズマブ・第Ⅲ相・限局型小細胞肺癌(NRG-LU005)	勅博晃	呼吸器内 科	勅博晃	実施計 画変更	承認	2025.12.5

## ■ 報告事項

種類	<治験薬名・開発相・対象疾患><研究課題名又は略称・対象>	<依頼企業名>	実施診療科	責任医師	報告事項	通知日	内容
研究 (観察)	センチネルリンパ節RIーリンパ流からみた乳癌腋窩郭清予測		乳腺外科	江口裕可	迅速審査 (新規)	2025.12.16	
研究 (観察)	当院で経験した先天性乳び胸のまとめ		新生児内 科	徳久琢也	終了	2025.11.27	
研究 (観察)	当院における糖尿病治療に関連した重症低血糖患者の臨床的特徴		糖尿病・ 内分泌内 科	堀之内秀治	終了	2025.12.5	
研究 (観察)	Wifi 分類 Stage4 の包括的高度慢性下肢虚血透析患者における Distal bypass とデブリードメント、レオカーナ®による集学的治療の検証		心臓血管 外科	安村拓人	終了	2025.12.10	
研究 (観察)	PGSAS アプリによる胃切除後患者の術後障害の評価と栄養指導についての検討		栄養管理 科	堀之内麗美	終了	2025.12.10	
研究 (観察)	人工呼吸器離脱における特定行為研修修了者介入の効果		看護部	黒木庄	終了	2025.12.11	
研究 (観察)	開放型保育器への移床における基準逸脱の実態と体温への影響 ～適切な移床基準設定を目指して～		看護部	上口智美	終了	2025.12.12	