

2017 年を振り返って・・・

ご報告が遅くなりました



Contents

中村病院 病院祭

開発が中止となった治験

現在実施中の治験

Topic News 1

〔第17回CRCあり方会議in名古屋〕

Topic News 2

〔第7回ながさき治験交流会〕

Topic News 3

〔スタートアップミーティング〕

Topic News 4

〔院内研修会〕

中村病院 病院祭

2017年5月、当院にて病院祭が開催され、当センターからは「治験ってなんだろう？クイズラリー」を実施しました。初めての試みでしたが、50名の方にご参加いただき、盛況にて、予定時刻前に終了いたしました。クイズラリーの解答用紙の裏にアンケートを準備し、参加者の方にご協力いただきました。アンケート集計結果より、あらゆる世代の方に参加いただけたこと、また参加者の約半数の方が治験自体を知らなかったことがわかり、今回のイベントにより少しでも多くの方々に、治験について知っていただけたのではないかと考えております。



ちけん君
社団法人日本医師会
治験促進センター



Contact Us

医療法人恵愛会 中村病院

創薬・育薬センター

〒874-0937

大分県別府市秋葉町 8-24

中村病院 5F

TEL：0977-27-2957（直通）

（治験専用フリーダイヤル）

TEL：0120-567-187

（お問い合わせ時間）

月～金 9：00～17：00

土 9：00～12：00（日祝休）

FAX：0977-27-2958（24時間）

開発が中止となった治験

- ①2018年3月、脂質異常症治療薬の開発が中止となりました。当院では2009年7月～2010年9月まで、平賀 正治 内科部長(当時)、鎗水 浩治 内科部長(当時)が試験を実施、7人の患者さんにご協力いただきました。
- ②2018年4月、前立腺肥大症治療薬の開発が中止となりました。当院では2014年1月～2017年8月まで、酒本 貞昭 副院長、松原 孝典 泌尿器科部長が試験を実施、20人の患者さんにご協力いただきました。

2剤とも治療薬として承認に至らず、非常に残念です。

現在実施中の治験 〔2018年6月現在〕

対象診療科	対象疾患	実施予定期間
整形外科	腱・靭帯付着部症	～2018.10.31
	変形性関節症	～2020.07.30
	間質性膀胱炎※	～2019.06.30
泌尿器科	腎性貧血（CKD）	～2020.04.30
	腎性貧血（HD）	～2020.04.30

募集中の治験については以下の方法でお知らせしています。

※：現在募集は行っていません

- ・院内ポスター（1階掲示板・売店側エレベーター前）
- ・当院ホームページ（創薬・育薬センターページ内）
- ・My web

興味のある方はお気軽にお問い合わせください。



Topic News 1 〔第17回CRCあり方会議 in 名古屋〕

9月2・3日、名古屋で開催された「CRCと臨床試験のあり方を考える会議」に参加しました。治験についての最新情報や、治験の効率化に向けた取り組み方法など、業務に関する情報を得ることができました。また、トークセッションでは、癌で亡くなられた患者家族、医療機関側、製薬会社側、各方面からの思いを聞くことができ、私達の仕事のありがた、心構えを今一度考えさせられました。



会場の写真です

Topic News 2 〔第7回ながさき治験交流会〕

12月23日、長崎で開催された「第7回ながさき治験交流会」に参加しました。グループワークがあり、他施設のスタッフと交流したことで、日頃の疑問点を解決することができました。今後もよりよい業務の遂行につながる新たな情報を得るために、積極的に研修会に参加したいと思えます。



Topic News 3 〔スタートアップミーティングを開催しました〕

2017年度、新たに治験が5試験開始となりました。新規に治験を開始する場合は必ず、開始前に医師や関連部署スタッフに集まってもらい、ミーティングを開催しています。ここでは、治験依頼者から治験薬の概要や試験概要の説明があり、手順や運用等の確認を行っています。参加後、関連部署スタッフは自部署のスタッフと情報を共有し、参加された被験者の方が安全に、そして円滑に治験を実施できるよう、当院では万全の態勢で取り組んでいます。



Topic News 4 〔院内研究発表会で発表しました〕

2017年10月、院内で開催された研究発表会で、業務改善をテーマに発表しました。内容としては、円滑に治験を実施するために、部署内で行った取り組みについてでした。

今後は院外でも発表できるよう、日々精進して業務に取り組みます。



最優秀賞いただきました

