

☆ 治験・先進医療センター長就任のご挨拶



治験・先進医療センター長
和田有司 先生

新年度から約3か月が経過し、各職場でも新しい環境に慣れてこられたというものの、異動、新人の教育など依然として多忙な日々を過ごされていることと拝察します。さて、この4月より山口前センター長の後任として、治験・先進医療センター長を拝命しましたので、ご挨拶申し上げます。

当センターは平成19年4月より、従来の治験管理センターから発展的に改組されてスタートいたしました。当時より、文字通り、先進的、先駆的な組織であり、薬物モニタリング、新規診断法・治療法などへの支援が行われています。大学病院の使命の大きな柱として、いうまでもなく研究の促進がありますが、昨年度の先進医療のシーズが18件、今年度は14件と先進医療や保険診療へと開花する萌芽が育ってきております。一方、治験の新規受託の件数では、他大学と比較して必ずしも満足できる状況ではなく、この点につきましては新たなパラダイムへの転換の

時期 かもしれません。当センターでは、GCP や関連法令などに基づいて治験や臨床研究が適切かつ円滑に実施できる ような綿密なサポート体制が構築されています。ただ、この充実した支援システムが、特に若い医療関係者に十分に 周知されていないように感じていましたので、先進医療や治験に対する敷居を低くするための広報活動を含めた方策を打ち出すことも必要です。忌憚のないご意見をお寄せいただければ幸いです。

本院は、来年開院30年と比較的新しい組織ですので、自由で新しい発想を生かすことができ、まさにシーズが育まれやすい環境にあります。将来を担う若い方が達成感を感じ、やりがいをもてるよう病院としても支援していきたいと考えております。「最高・最新の医療を安心と信頼の下で」という本院の理念も地域の皆さんに浸透してきており、福井県の医療における特定機能病院としての役割も着実に認知・実践されてきております。本年度も当センターに対しまして、なお一層のご協力をお願いし、就任のご挨拶といたします。

第1回 福井大学臨床研究講習会開催のお知らせ

主な対象者……治験・臨床研究に携わる医師、看護師、その他医療従事者

(ヒトを対象とした臨床研究を実施される方は講習会の受講が必須となっています)

開催日時……8月3日(金) 17:30~18:30

場所……臨床大講義室

内容……治験・臨床研究・看護研究を実施するために必要な基礎知識

講師……薬剤部・治験先進医療センター 渡邊 享平 主任

☆ 平成 24 年度 採択された先進医療シーズ

本年度は、近い将来先進医療申請が可能なものや高エネルギー医学研究センターとの PET に関連する高度医療などのシーズを募集し、先進医療推進委員会で 6 件の研究が先進医療シーズとして新規採択されました。現在 22 年度、23 年度に採択された先進医療シーズの継続分と合わせて 14 件の研究をバックアップしています。(下図)

診療科	責任者	研究題目
産科婦人科	吉田 好雄	エストロゲンレセプターイメージング (FES) -PETを用いた婦人科腫瘍診断
神経内科	井川 正道	脳神経疾患における酸化ストレスイメージングを用いた病態解明
呼吸器内科	梅田 幸寛	特発性間質性肺炎の病勢および治療反応性評価におけるDual-time-point ¹⁸ F-FDG PET画像の有用性に関する検証
乳腺内分泌外科	前田 浩幸	FES-PET検査による乳がん患者における内分泌治療効果予測に関する研究
泌尿器科	大山 伸幸	PETを用いた腎細胞癌治療における分子標的薬の早期治療効果判定のための臨床的研究
産科婦人科	津吉 秀昭	¹⁸ F-fluorothymidine(FLT)PET検査を用いた卵巣がん再発症例に対する化学療法の治療効果判定
脳脊髄神経外科	菊田 健一郎	観察機能付き無遮断血管バイパスツールの開発
脳脊髄神経外科	竹内 浩明	グリオーマにおける ⁶² Cu-ATSM-PETの臨床応用
血液・腫瘍内科	岸 慎治	血液がん薬物療法におけるKey drugの治療薬物モニタリングと遺伝子多型
神経内科	濱野 忠則	ピタバスタチンのアルツハイマー病治療への応用
消化器内科	中本 安成	「ラジオ波焼灼アジュバンド投与による肝がん免疫補助療法に関する臨床研究」第 I / II a 相試験
循環器内科	宇随 弘泰	実地医家における血糖日内変動と動脈硬化に関する研究
眼科	高村 佳弘	光線追跡法による精密な眼内レンズ度数計算
薬剤部	渡辺 享平	オピオイド製剤の至適投与方法の確立を目指した網羅的薬物治療モニタリング

☆ 現在募集中の治験

診療科	対象疾患	募集期間
集中治療部	感染症由来の DIC	～2013.5
麻酔科蘇生科	帯状疱疹後神経痛、慢性腰痛、 変形性関節症	～2012.8
神経内科	中等度・高度アルツハイマー型認知症	～2014.9
小児科	難治性部分発作を有するてんかん	～2013.5
子どものこころ診療部	自閉症障害	～2015.4



【お問合せ先】

福井大学医学部附属病院 治験・先進医療センター

電話 0776(61)8529

Email chicken@ml.ccns.u-fukui.ac.jp

