## 当病院で IVR(画像下治療)を受けた皆様へ (臨床研究に関する情報)

病気の原因の解明、病気の予防・診断・治療の改善、生活の質の向上などの ために、人を対象として行われる研究のことを臨床研究といいます。より良い 医療の発展のために、多くの患者さんに臨床研究にご協力頂くことが必要です。

当病院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。本研究は、文部科学省・厚生労働省「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に従い、対象となる患者さんの個人情報の管理は徹底するとともに、研究内容の情報を公開することとさせていただいております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、放射線医学総合研究所(043-206-3061)または日本医学放射線学会(03-3814-3077)へご照会ください。

## 【研究課題名】*IVR に関する医療被ばく実態調査及び線量評価*

【研究機関】 日本医学放射線学会 放射線安全管理委員会 放射線医学総合研究所 計測·線量評価部

【研究責任者】日本医学放射線学会 茂松直之 放射線医学総合研究所 赤羽恵一

【研究目的】 IVR の線量の実態を把握する

【研究方法】

●対象となる患者さん

2018年研究期間中に IVR 検査を受けられた方

(脳血管撮影、心臓血管撮影、脳動脈瘤塞栓術、冠動脈形成術、冠動脈化学塞栓療法、腸骨・下肢動脈拡張術、胸部大動脈ステントグラフト内挿術、腹部大動脈ステントグラフト内挿術、胆道ドレナージ術)

●利用する診療情報

対象患者さんの性別、年齢、身長、体重、IVR 手技の種類、IVR 装置、IVR の方法・誘視・撮影条件

【個人情報の取り扱い】

お名前や個人情報がでることは、一切ありません。

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除し、長期にわたり厳重に保管します(今後、他の研究に利用することもあります)。また研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

<u>この研究にご自分の診療記録を使ってほしくない方、またはそのご家族は</u>2019年12月13日までに当病院にお申し出下さい。

【本件に関する当院へのお問い合わせ・お申し出先】

NTT 東日本関東病院 放射線部

責任者: 部長 山田 晴耕 電話 03-3448-6111 (病院代表)