

## 当病院でCT検査を受けた皆様へ (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、以下の臨床研究に協力しています。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。文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針のガイダンス」に従い、対象となる患者さんの個人情報の管理を徹底するとともに、研究内容の情報を公開することとさせていただきます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、当病院の研究責任者までご照会ください。

【研究課題名】 我が国の小児CTで患児が受ける線量の実態調査（2018）

【研究責任者】 国立成育医療研究センター 放射線診療部 今井 瑠美  
川崎医療福祉大学医療技術学部 診療放射線技術学科 竹井 泰孝

【研究目的】 国公立大学病院等の特定機能病院や地域基幹病院で行われている小児CT検査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9月1日から2019年1月末日まで（月～金）の  
診療時間内（夜間・休日を除く）にCT検査を受けられた小児

●利用する診療記録

対象となる小児の性別、年齢、体重、CT撮影部位、CT装置、撮影線量

【個人情報の取り扱い】

患者さんのお名前や個人情報が公開されることは、一切ありません。

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接特定できる個人情報は削除し、厳重に保管します。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。ただし対象となる診療記録の送受を実施したことについてのみ、本院ならびに提供先である川崎医療福祉大学のホームページにて情報公開を行います。

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2019年3月31日までに下記の担当責任者にお申し出下さい。

### 当病院の研究責任者

職名： 診療放射線技師

氏名： 今井 瑠美

電話： 03-5494-7678

平日 9時から17時