

平成 19 年 4 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日までに当院当科にて CRT(運転適性検査器)と CAT(標準注意機能検査法) /WMS-R(ウエクスラー記憶検査)/WAIS-III(ウエクスラー成人知能検査)のすべての検査を受けられた患者さんへ。

○課題名：高次脳機能障害者における自動車運転の安全性に関する検討

○研究の概要：

高次脳機能障害者とくに注意機能の障害を有する患者さんにとって運転は非常に危険である。県警運転免許センターなどには注意機能を含む個人の運転特性を数値化し把握出来る CRT 運転適正検査器が設置されていますが、医療現場では CRT などの実地検査はあまり行われておらず、運転の可否は個々の医師の裁量によるところが大きいのが現状です。そこで CRT と CAT(標準注意機能検査法) /WMS-R/WAIS-IIIを用い、個々に得られた下位項目の相関を調べることで、CRT のない環境下においても適切な運転の可否の判断につなげる目的で研究を行います。そのために過去のカルテからデータを調査します。

○ 対象となる患者さん

平成 19 年 4 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日までに当院当科にて CRT と CAT(標準注意機能検査法) /WMS-R(ウエクスラー記憶検査)/WAIS-III(ウエクスラー成人知能検査)のすべての検査を受けられた患者さん

○ 実施場所：川崎医科大学リハビリテーション医学教室

○個人情報保護について：

調査したデータは本研究の目的以外に使用することはありません。  
また、調査の結果を学会や論文で発表する際には、個々の患者さんの氏名・生年月日等の個人情報がある他の人に知らされることは一切ありません。調査した個人情報のデータは鍵付き保管庫に保管しパソコンでの解析は個人情報を削除して行います。データの取り扱いに対して拒否は可能です。対象となる患者さんでデータ使用を拒否される方は、お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

○当研究は、利益相反関係(研究費を出す企業などの利益になるようデータを改ざんする行為に至る可能性のある関係、すなわち研究において誤解を受けるような不透明な関係)がないことについても確認済みです。

○ 研究期間：倫理審査承認後～平成 25 年 3 月 31 日まで

○ お問い合わせ先：[rehamed@med.kawasaki-m.ac.jp](mailto:rehamed@med.kawasaki-m.ac.jp)

○ 主任研究者：川崎医科大学リハビリテーション医学教室 講師 平岡 崇

Tel: 086-462-1111(内線 25506)