

読み書き困難と視覚認知機能の関連に関する研究のお知らせ

帝京大学医学部附属病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間:2021年 11月 11日～ 2023年 3月 31日

〔研究課題〕

WAVES による学習障害児等の視覚関連スキルの評価

〔研究目的〕

視覚認知機能検査(WAVES)は、目から入る情報の大事な部分に注目し、不必要な部分は無視する力(視覚的注意)、見たものの形を認識し空間的な位置を理解する力(視知覚)、目からの情報に合わせて手や指を連携して動かす力(目と手の協応)を評価する検査です。この検査の結果と読み書き困難の症状の関連を調べることが研究の目的です。

〔研究意義〕

読み書き困難には視覚機能が関連すると言われてはいますが、詳細は明らかにされていません。この研究では、視覚認知機能と読み書き困難の関連の詳細を検討し、読み書き困難の症状があってもそれを補う方略を探ることを目指しています。

〔対象・研究方法〕

2020年3月から2021年6月の帝京大学病院小児科LD外来を受診され、WAVESを実施した方を対象とし、WAVESと問診用アンケート(見る力チェックリスト)の結果を統計的に分析し、関連を調べます。

〔研究機関名〕

帝京大学医学部附属病院 小児科・眼科

帝京大学 大学院 教職研究科、医療技術学部 視能矯正学科 責任者名:池田結佳 職名:教授

〔個人情報の取り扱い〕

匿名化して個人が特定できないようにします。研究終了後は、電子化したデータセット等を倫理委員会事務局に提出し、帝京大学臨床研究センターにて10年保管の後に廃棄します。

対象となる患者様で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

問 い 合 わ せ 先

研究責任者:氏名 池田結佳¹ 職名 教授
研究分担者:氏名 松岡久美子(教授)¹、藤井靖史(教授)^{2,3}、太根ゆさ(助教)⁴、須田 美香(助手)¹、平松純子²、山内まどか²、薄井聡子²、森本尚子²(非常勤講師)
所属: 1 医療技術学部 視能矯正学科、2 大学院教職研究科、3 小児科、4 眼科
住所:東京都板橋区加賀 2-11-1 TEL:03-3964-1328