

2021年3月18日

東京女子大学

東京都杉並区善福寺 2-6-1

心理・コミュニケーション学科コミュニケーション専攻の小田浩一教授が 共同開発した MNREAD 日本語版の iPad アプリがリリース

東京女子大学（東京都杉並区、学長：茂里一紘）現代教養学部心理・コミュニケーション学科コミュニケーション専攻の小田浩一教授が研究開発した読書評価テスト MNREAD 日本語版の iPad アプリがリリースされました。

MNREAD（エムエヌリード）とはミネソタ大学ロービジョン研究室が開発した視力検査法で、小田教授はその日本語版開発に長年携わってきました。2021年2月15日、MNREAD iPad アプリの日本語版を含めた新バージョンがリリースされ、世界中どこからでも利用可能となりました。アプリの提供元はミネソタ大学および AppleStore となっています。

MNREAD はランドルト環（Cの文字）などを用いた一般的な視力検査とは異なり、意味のある文章を読んで読みやすい文字の大きさや読書速度を測るテスト方法です。目の感覚障害などで読みの困難のある方のパフォーマンスを測定することで、有効な支援の判断に活用できます。MNREAD による検査結果の信頼性の高さは世界的に評価され、日本でも病院やリハビリテーションの場で導入が進んでいます。

従来の MNREAD は手動での計時や計算を要するため一人での実施が難しいものでしたが、iPad アプリの開発によって計測が容易になりました。今回、既にリリースされている iPad アプリの新しいバージョンとして、日本語版を言語オプションの中から選べるようになりました。下記 URL より無料で試用版のダウンロードが可能です。本格的な利用には、日本語モジュールの購入が必要となります。

MNREAD 日本語版に関する研究は東京女子大学小田研究室とミネソタ大学ロービジョン研究室との共同で行われています。本研究開発は日本医療研究開発機構（AMED）の研究補助を受けました。

▼MNREAD iPad 版アプリダウンロード

<https://apps.apple.com/jp/app/mnread/id1196638274>

【本件に関するお問い合わせ先】

東京女子大学 広報課

TEL 03-5382-6476 FAX 03-3395-1212 E-mail pr@office.twcu.ac.jp