

平成 26 年度 認知症対策総合研究事業

認知症と心血管病の改善を図る迷走神経刺激効果を有する 簡易トレーニングプログラムの開発とメカニズムの解明 研究報告会



九州大学循環器内科
講師 井手友美

AMED（国立研究開発法人日本医療研究開発機構）科学研究費によって平成 26 年度から行ってまいりました認知症研究が 3 年間の研究期間を経てようやく皆様にご報告ができる運びとなりました。この研究には長崎市・佐世保市・佐々町という 3 つの地方から 11 の施設が 6 ヶ月間の試験に参加されました。この試験は口腔筋機能訓練の有効性と安全性のエビデンスの確立を目的とした「認知症患者の口腔機能向上による認知身体機能改善と介護に関する多施設研究」と認知症の改善メカニズムの解明を目的とした臨床試験「脳画像解析による口腔周囲筋訓練における機能改善メカニズムの検証」この 2 つの異なる試験を行いましたところ、重症の認知症であっても実施可能な口腔筋機能改善訓練として有用性が認められ、正しい使用方法によって高い有効性があることを確認することができましたので皆様にご報告させていただき、これから益々延伸する高齢化社会への一助としてこの研究成果をご活用いただきたいと思います。ご多用のこととは存じますが皆様のご参加を心よりお願い申し上げます。

参加
無料

2017 年 3 月 25 日（土） 開場 13:45 報告会 14:00-16:00

会場 アルカス佐世保 大会議室 A （長崎県佐世保市三浦町 2-3）

どなたでも参加できますが下記のサイトで申し込みが必要です。

<http://Oracle-Forum.jimdo.com>

電話またはメールでも受け付けます。

(Email: oracle@ffc-inc.jp TEL 050-3309-1195)

なお、会場に託児はありませんが、お子様連れで聴講できます。

