

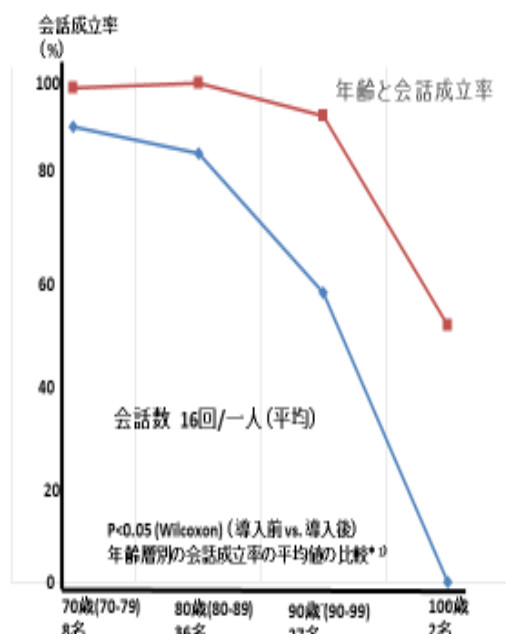
(第14報) 日本臨床モニター学会、2019年(千葉県)

演題名: CASA(会話力賦活システム)は60dB前後の騒音下で会話力を増強させた

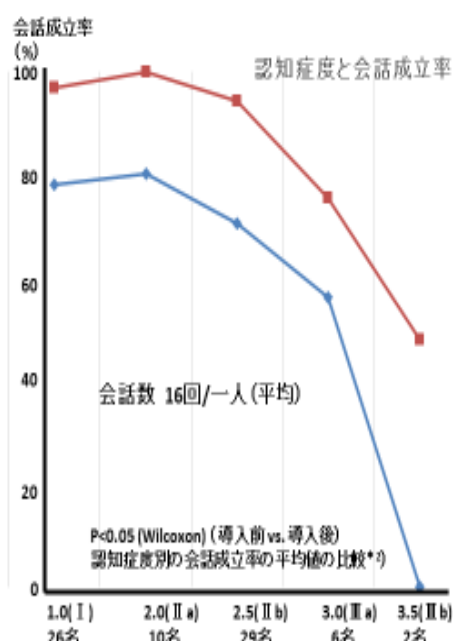
発表者: 浅田 章¹⁾, 中村 肇²⁾

所属: すこやか生野¹⁾、淀川キリスト教病院²⁾

CASAは会話成立率を有意に上昇させた 年齢と認知症が会話成立率に及ぼす影響を小さくした



*1) 70歳以下の1名、および重度難聴(>100dB)と診断されていた1名を統計の対象から除外した



*2) 認知症のない1名、および重度難聴(>100dB)と診断されていた1名を統計の対象から除外した

概略: 75名を対象として、のべ1,210回の面談を行った。60dB前後の騒音下において、CASAの導入により会話力が増強された。CASAの導入により、年齢や認知症度が会話力に与える影響は緩和された。