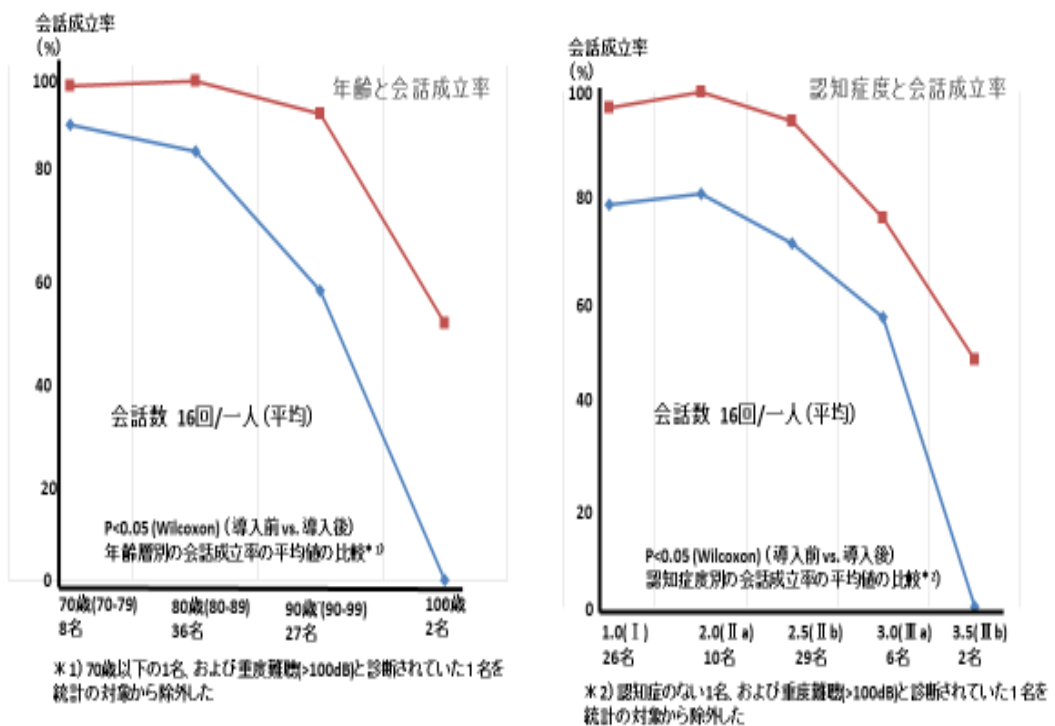


(第14報) 日本臨床モニター学会、2019年(千葉県)  
 演題名: CASA(会話力賦活システム)は60dB前後の騒音下で会話力を増強させた  
 発表者: 浅田 章<sup>1)</sup>, 中村 肇<sup>2)</sup>  
 所属: すこやか生野<sup>1)</sup>、淀川キリスト教病院<sup>2)</sup>

## 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



244

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。