

相愛大学研究シーズ集

シーズ名	MRI動画記録法を用いた口腔咽頭領域での嚥下調整食・とろみ食の流動評価
所 属	人間発達学部 管理栄養学科
氏 名	品川 英朗
【概要】 超高齢化社会を迎え、肺炎による死亡率が日本人死亡原因の第5位となり、特に誤嚥性肺炎による死亡率の増加が顕著となっている。そのような状況の中で、いかに口から安全で安心な食を提供できるかということが重要となる。今回、嚥下内視鏡検査(VE)やX線ビデオ嚥下咽頭食道造影検査(VF)ではなく、非侵襲的で被曝の問題がないMRI動画記録法を用いて、実際に使用されている嚥下調整食・とろみ食の口腔咽頭領域における流動評価を行うことを目的とする。	
キーワード	超高齢化社会 / 誤嚥性肺炎 / 脳 / 老化 / MRI