

教育研究業績

芸術学部芸術学科音楽領域

氏名	森川 泉	職名	准教授
教育活動	[学部] 音楽ケアデザイン各論2、音楽ケアデザインワークショップ2、音楽ケアデザイン演習1・2(子ども) 音楽創作演習、介護概論、医学概論、臨床医学2、音楽実技2、日本語表現		
学位	修士(看護学)(名古屋大学大学院医学系研究科) 博士(リハビリテーション療法学)(名古屋大学大学院医学系研究科)		
学歴	昭和58年3月 日本獣医畜産大学獣医畜産学部卒業 平成15年4月 名古屋大学大学院医学系研究科看護学専攻修士課程 入学 平成17年3月 名古屋大学大学院医学系研究科看護学専攻修士課程 修了 平成19年4月 名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学博士後期課程 入学 平成22年3月 名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学博士後期課程 修了		
職歴	平成17年4月 金城学院大学人間科学部非常勤講師(平成13年3月まで) 平成18年4月 医療法人榎会榎メンタルホスピタル非常勤音楽療法士(平成30年3月まで) 平成19年4月 名古屋芸術大学音楽学部音楽文化創造学科音楽療法コース非常勤講師 (平成21年3月まで) 平成25年9月 愛知医科大学医学部医学科非常勤講師(平成29年3月まで) 平成26年4月 愛知医科大学看護学部看護学科非常勤講師(現在に至る) 平成26年4月 藤田保健衛生大学医療科学部看護学科、臨床検査学科、放射線学科非常勤講師 (平成31年3月まで) 平成30年4月 名古屋芸術大学芸術学部芸術学科音楽領域 准教授(現在に至る)		
専門分野	精神科領域、認知症を有する高齢者の音楽療法 音楽と脳機能		
研究課題	音楽療法の理論的背景となる音楽に関する基礎的研究、及び基礎研究の知見を取り入れた音楽療法の効果について		
	[学術論文] <ul style="list-style-type: none"> ・「Auditory brain response modified by temporal deviation of language rhythm: an auditory event-related potential study」(共著)Neurosci Res, 65; 2:187-193.(平成21年10月) ・「音楽療法における嚥下回数の変化」(共著) 日本音楽療法学会誌第9巻(平成21年12月) ・「音楽療法と嚥下運動」(共著) 音楽心理学音楽療法研究年報第38巻(平成22年3月) ・「Effects of music therapy on involuntary swallowing」(共著) Nordic Journal of Music Therapy, 19; 1:51-62(平成22年5月) ・「Event-related potential study of frontal activity during imagination of rhythm.」(共著) J Clin Neurosci, 18; 12:1687-1689.(平成23年12月) ・「言語のなかのリズム」(単著) 日本音楽療法学会東海支部紀要第3巻(平成24年3月) ・「リズム想起による脳反応の検出」(単著) 音楽心理学音楽療法研究年報第41巻(平成24年3月) ・「Effects of emotional music on visual processes in inferior temporal area」(共著) Cogn Neurosci, 4; 1:21-30. (平成25年3月) ・「音楽療法への参加状況指数-情報共有のためのミニマムアセスメント」(共著) 音楽心理学音楽療法研究年報第42巻(平成25年3月) ・「意思疎通の困難な重度認知症高齢者の音楽療法への応答」(共著) 音楽心理学音楽療法研究年報第44巻(平成27年3月) ・「背景音楽による情緒刺激の視覚誘発反応への影響 - 扁桃体活動の推定 -」(単著) 音楽心理学音楽療法研究年報第45巻(平成28年3月) ・「なじみの音楽による脳反応」(単著) 音楽心理学音楽療法研究年報第46巻(平成29年3月) 		

<p>教育研究業績</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「脳内反応への音楽聴取の効果に関する研究－音楽による視覚的情報処理機能と認知機能の変化－」(共著) 日本音楽療法学会誌第18巻1号(平成31年1月) [学会発表] ・言語表出における内因性のリズム形成に関する研究.(共著) 第8回日本音楽療法学会学術大会(平成20年8月) ・音楽療法が不随意的嚥下運動に与える影響.(共著)第9回日本音楽療法学会学術大会 (平成21年9月) ・リズム想起による脳反応の検出.(共著)第10回日本音楽療法学会学術大会(平成22年9月) ・Effects of Emotional Music on visual Perception. (共著) The 13th World Congress of Music Therapy(平成23年7月) ・背景音楽による視覚的情報処理機能の変化と認知機能への影響(共著) 第12回日本音楽療法学会学術大会プロジェクト研究報告(平成24年9月) ・高齢者施設における音楽療法への参加状況指数－情報共有のためのミニマムアセスメント－. (共同) 第6回日本音楽療法医療研究会学術集会(平成24年11月) ・意思疎通の難しい認知症高齢者の音楽療法に対する応答(共著) 第13回日本音楽療法学会学術大会(平成25年9月) ・Rhythm in 3-3-7 (three-three-seven) cheers and brain responses. (共著) The 14th World Congress of Music Therapy(平成27年7月) ・施設入居高齢者における音楽療法の生活活動への影響(共著) 第16回日本音楽療法学会学術大会(平成28年9月) ・背景音楽による情緒刺激の視覚誘発反応への影響－扁桃体活動の検出－(共著) 第10回日本音楽医療研究会学術集会(平成28年11月) ・Facilitation of cognition and memory function using visual cards in music therapy. (共著) The 15 th World Congress of Music Therapy(平成29年7月) ・歌唱曲の情緒による歌詞分析-テキストマイニングとその利用-(単著) 第18回日本音楽療法学会学術大会(平成30年9月)
<p>所属学会 団体等</p>	<p>日本音楽療法学会,日本芸術療法学会,日本音楽医療研究会,日本音楽心理学音楽療法懇話会, 岐阜県音楽療法士協会</p>
<p>社会的活動</p>	<p>一般社団法人日本音楽療法学会代議員 日本音楽心理学音楽療法懇話会理事</p>
<p>その他</p>	<p>特になし</p>