

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
原 豪志・ 診療科准教授・ 博士(歯学)	専門分野: 摂食嚥下リハビリ テーション 担当科目: 摂食嚥下	主要研究テーマ:	【著書】 1. 飯田良平、原 豪志 他:訪問歯科診療プランニングの極意 エキスパートたちの実例でみる、摂食嚥下をめぐる諸問題解決の糸口	クインテッセンス出版		2019
			2. 松尾浩一郎、古谷純一、戸原玄、大野友久、原豪志:5つのテーマでわかる 若手歯科医師のための高齢者歯科ハンドブック 全身疾患・義歯・口腔ケア・摂食嚥下・訪問診療	医歯薬出版		2014
			【論文】 Tamai T, Hara K, Nakagawa K, Namiki C, Yamaguchi K, Yoshimi K, Yanagida R, Hasegawa S, Nakane A, Okumura T, Ishii M, Tohara H. Strength and morphology of a suprahyoid muscle and their relationship to forward head posture in healthy older adults.	Geriatr Gerontol Int	22(9):779-784.	2022
			Namiki C, Hara K, Yanagida R, Nakagawa K, Yamaguchi K, Okumura T, Tamai T, Kurosawa Y, Komatsu T, Tohara H. Association between Tongue Pressure and Jaw-Opening Force in Older Adults.	Int J Environ Res Public Health	9:19(16):9825.	2022
			Yanagida R, Hara K, Iida T, Tohara T, Tamada Y, Minakuchi S, Namiki C, Okumura T, Tohara H. Jaw-Opening Force as a Useful Index for Dysphagia: A Cross-Sectional and Multi-Institutional Study.	Gerontology	24:1-8.	2022
			Okumura T, Hara K, Nakane A, Namiki C, Nakagawa K, Yamaguchi K, Yoshimi K, Toyoshima M, Sasaki Y, Tohara H. Can Videofluoroscopic Swallowing Kinematic Analysis Predict Recovery of Oral Intake in Postoperative Oral Cancer Patients Requiring Nasogastric Tube Feeding?	Int J Environ Res Public Health.	16:18(22):12045	2021
			Hara Y, Nakane A, Tohara H, Kubota K, Nakagawa K, Hara K, Yamaguchi K, Yoshimi K, Minakuchi S. Cervical Interferential Current Transcutaneous Electrical Sensory Stimulation for Patients with Dysphagia and Dementia in Nursing Homes.	Clinical Intervention in Aging.	5:15:2431-2437.	2021
			Hara K, Namiki C, Yamaguchi K, Kobayashi K, Saito T, Nakagawa K, Ishii M, Okumura T, Tohara H. Association between myotonometric measurement of masseter muscle stiffness and maximum bite force in healthy elders.	Journal of Oral Rehabilitation	47, 750-756	2020
			Hara K, Tohara H, Chizuru N: Relationship between displacement of the masseter muscle during biting and masseter muscle quality and bite force in healthy elderly persons.	Journal of Oral Rehabilitation	47, 441-44	2020
			Yamaguchi K, Hara K, Nakagawa K, Namiki C, Ariya C, Yoshimi K, Nakane A, Kubota K, Furuya J, Tohara H: Association of aging and tooth loss with masseter muscle characteristics: an ultrasonographic study	Clinical Oral Investigation	24(11), 3881-3888	2020
			Yoshimi K, Nakagawa K, Hara K, Yamaguchi K, Nakane A, Kubota K, Furuya J, Tohara H: Relationship between tongue pressure and back muscle strength in healthy elderly individuals.	Aging Clinical and Experimental Research	32(12), 2549-2555	2020
			Katagiri S, Shiba T, Tohara H, Yamaguchi K, Hara K, Nakagawa K, Komatsu K, Watanabe K, Ohsugi Y, Maekawa S, Iwata T: Re-initiation of Oral Food Intake Following Enteral Nutrition Alters Oral and Gut Microbiota Communities	Frontiers in Cellular and Infection Microbio	9, 434	2020
			Yamaguchi K, Tohara H, Hara K, Chantaramanee A, Nakagawa K, Yoshimi K, Nakane A, Minakuchi S. Tongue thickness is associated with masticatory performance of perioral muscles: Ultrasonographic study of perioral muscle characteristics in healthy young subjects.	Journal of Oral Rehabilitation	47:325-331	2020
			長澤祐季, 原豪志, 中川量晴, 豊島瑞枝, 奥村拓真, 戸原玄. 高齢口腔癌術後患者に対しCOVID-19二次感染予防を目的としたオンライン診療で食事支援を行った1例	老年歯科医学会雑誌	35(2): 142-149	2020
			並木千鶴, 原豪志, 中川量晴, 山口浩平, Chantaramanee Ariya, 小西恵巳, 吉見佳那子, 中根綾子, 戸原玄. 生活期における嚥下障害患者に対する訪問での摂食嚥下リハビリテーションの短期観察による効果	老年歯科医学会雑誌	35(1) :41-51	2020
齋藤貴之, 原豪志, 磯間詩織, 上田貴之, 戸原玄. 地域で暮らしている摂食嚥下障害児の食事状態と外食との関連	日本摂食嚥下リハビリテーション学会雑誌	23: 102-106	2019			

Chantaramanee A, Tohara H, Nakagawa K, Hara K, Nakane A, Yamaguchi K, Yoshimi K, Junichi F, Minakuchi S: Association between echo intensity of the tongue and its thickness and function in elderly subjects	Journal of Oral Rehabilitation	46(7):634-639	2019
Yamaguchi K, Tohara H, Hara K, Nakane A, Yoshimi K, Nakagawa K, Minakuchi S: Factors associated with masseter muscle quality assessed from ultrasonography in community-dwelling elderly individuals: A cross-sectional study	Archives of Gerontology and Geriatrics	82,128-132	2019
Yoshimi K, Hara K, Tohara H, Nakane A, Nakagawa K, Yamaguchi K, Kurosawa Y, Yoshida S, Ariya C, Minakuchi S: Relationship between swallowing muscles and trunk muscle mass in healthy elderly individuals: A cross-sectional study.	Archives of Gerontology and Geriatrics	79, 21-26	2018
Yoshida S, Tohara H, Nakagawa K, Hara K, Yamaguchi K, Nakane A, Yoshimi K, Ariya C, Kurosawa Y, Minakuchi S: Relationship between jaw-opening force and neck circumference in healthy older individuals.	Geriatrics & Gerontology International	19, 330-334	2019
Namiki C, Hara K, Tohara H, Kobayashi K, Chantaramanee A, Nakagawa K, Saitou T, Yamaguchi K, Yoshimi K, Nakane A, Minakuchi S: Tongue pressure resistance training improves tongue and suprahyoid muscle functions simultaneously.	Clinical Intervention in Aging.	14, 601-608	2019
Kurosawa Y, Hara K, Tohara H, Namiki C, Chantaramanee A, Nakane A, Nakagawa K, Yamaguchi K, Yoshimi K, Furuya J, Minakuchi S: Calf Circumference Is a Useful Index for Assessing Dysphagia among Community Dwelling ElderlyRecipients of Long-Term Care.	The Tohoku Journal of Experimental Med	248, 201-208,	2019
Hara K, Tohara H, Kenichiro K, Yamaguchi K, Ariya C, Yoshimi K, Nakane A, Minakuchi S: Association between tongue muscle strength and masticatory muscle strength	Journal of Oral Rehabilitation,	46, 134-139	2019
Hara K, Tohara H, Kobayashi K, Yamaguchi K, Yoshimi K, Nakane A, Minakuchi S: Age-related declines in the swallowing muscle strength of men and women aged 20-89 years: A cross-sectional study on tongue pressure and jaw-opening force.	Archives of Gerontology and Geriatrics	78, 64-70	2018
Hara K, Tohara H, Minakuchi S: Treatment and Evaluation of Dysphagia Rehabilitation Especially on Suprahyoid Muscles as Jaw-opening Muscles.	The Japanese Dental Science Review	54, 151-159	2018
Yamaguchi K, Tohara H, Hara K, Nakane A, Kajisa E, Yoshimi K, Minakuchi S: Relationship of aging, skeletal muscle mass, and tooth loss with masseter muscle thickness.	BMC Geriatrics	18, 67	2018
Hara K, Tohara H, Wada S, Iida T, Ueda K, Ansai T: Jaw-opening force test to screen for Dysphagia: preliminary results.	Archives Physical Medicine and Rehabil	95, 867-874	2014
Matsubara M, Tohara H, Hara K, Shinozaki H, Yamazaki Y, Susa C, Nakane A, Wakasugi Y, Minakuchi S: High-speed jaw-opening exercise in training suprahyoid fast-twitch muscle fibers.	Clinical Intervention in Aging	13,125-131	2018
Kajisa E, Tohara H, Nakane A, Wakasugi Y, Hara K, Yamaguchi K, Yoshimi K, Minakuchi S. The relationship between jaw-opening force and the cross-sectional area of the suprahyoid muscles in healthy elderly	J Journal of Oral Rehabilitation	45, 222-227	2018
Tagashira I, Tohara H, Wakasugi Y, Hara K, Nakane A, Yamazaki Y, Matsubara M, Minakuchi S: A new evaluation of masticatory ability in patients with dysphagia: The Saku-Saku Test	Archives of Gerontology and Geriatrics	74, 106-111	2018
原 豪志, 中根 綾子, 戸原 玄:最近の歯学 高齢者歯科 “開口”に着目した摂食嚥下訓練と評価方法	口腔病学会雑誌	84巻2号, 93	2017
Yamazaki Y, Tohara H, Hara K, Nakane A, Wakasugi Y, Yamaguchi K, Minakuchi S. Excessive anterior cervical musculotone affects hyoid bone kinetics during swallowing in healthy individuals.	Clinical Intervention in Aging	12, 1903-1910	2017
Machida N, Tohara H, Hara K, Kumakura A, Wakasugi Y, Nakane A, Minakuchi S: Effects of Aging and Sarcopenia on Tongue Pressure and Jaw-Opening Force.	Geriatrics & Gerontology International	17, 295-301	2017
Miura Y, Nakagami G, Yabunaka K, Tohara H, Hara K, Noguchi H, Mori T, Sanada H: Detecting pharyngeal post-swallow residue by ultrasound examination: a case series.	Journal of Medical Ultrasonics	18, 288-293	2016

齋藤貴之, 原 豪志, 山崎康弘, 小林健一郎, 繁里有希, 若狭宏嗣, 吉岡麻耶, 櫻井薫, 戸原玄: 摂食・嚥下リハビリテーションの地域医療連携モデル—在宅でのVEを用いた摂食・嚥下障害の評価と胃エックス線装置のVF装置への転用—.	老年歯科医学会雑誌	29, 42-46	2014
原 豪志, 戸原玄, 近藤泉, 才藤栄一, 東口高志, 早坂信哉, 植田耕一郎, 菊谷武, 水口俊介, 安細敏弘: 胃瘻療養中の脳血管障害患者に対する心身機能と摂食状況の調査.	日本老年医学会雑誌	29, 57-65	2014
原 豪志, 戸原玄, 和田聡子, 熊倉彩乃, 大野慎也, 若狭宏嗣, 植田耕一郎, 安細敏弘: 簡易な開口力測定器の開発—第2報: 開口力と嚥下障害の関係について—.	日本老年医学会雑誌.	28, 289-295	2013
原 豪志, 戸原玄, 和田聡子, 山崎康弘, 飯田貴俊, 中根綾子, 水口俊介, 安細敏弘: 簡易な開口力測定器の開発—第3報: 開口力測定の信頼性について—.	日本老年医学会雑誌.	28, 361-365	2013
【プロシーディング】創設 原 豪志: 次の世代が考える摂食嚥下リハビリテーション 歯科診療室、訪問診療、教育、研究の現場から (Vol.2) 歯科訪問診療の現場から訪問で行う 摂食嚥下機能評価と訓練の実際	歯界展望	33巻6号, 1202-1206	2019
原 豪志, 戸原玄: 【エビデンスに基づく非がんの症状緩和: 疾患横断的にみる症状評価と緩和ケア】それぞれの苦痛の知識と対処 非がん疾患における摂食嚥下障害の評価と対応	在宅新療0→100	3巻5号, 30-435	2018
原 豪志: 【医科歯科連携で取り組むオールマネジメント 一歩進んだケア技術と効果的な連携のポイント】(第3章) 疾患・状態別オールマネジメント ALS患者	看護技術	64巻5号, 514-518	2018
原 豪志: 【医科歯科連携で取り組むオールマネジメント 一歩進んだケア技術と効果的な連携のポイント】(第3章) 疾患・状態別オールマネジメント 慢性期脳卒中患者	看護技術	64巻5号, 506-509	2018
原 豪志: 在宅における摂食嚥下を考える 課題に気づきアセスメントしよう 姿勢や体格からわかる嚥下機能のアセスメント	在宅新療0→100	3巻2号, 104-105	2018
原 豪志, 戸原玄: 【高齢者の「食べる」力をサポートする—その力の見極めと、身体づくり】「食べる」力の見極めと、食べるための身体づくり 8つの観察ポイントと、4つのアプローチ.	訪問看護と介護	22巻9号, 670-675	2017
原豪志, 戸原玄: 地域包括ケアにおける食支援.	Geriatric Medicine,	54: 581-584,	2016
原 豪志, 戸原玄: 【「食べたい」をかなえる! 最新 経口摂取ケアのポイント】摂食・嚥下機能のアセスメント	コミュニティケア	18巻3号, 16-20	2016
原豪志: ピンポイント連続講義 今日から始める口腔ケア(第1回) 摂食・嚥下機能と口腔ケア(解説).	精神科看護	54: 581-584,	2015
【職務実績】 摂食嚥下リハビリテーション学会、日本老年歯科医学会			