

	課題番号	応募団体	学会代表者	応募課題と英文報告書
1	JDSF-DSP1-2017-102-1	特定非営利活動法人 日本歯科保存学会	理事長 松尾敬志	人生 90 年時代を見据えた各ライフステージにおける歯科保存治療の意義に関する調査研究(和文:180326) Matsuo T
2	JDSF-DSP1-2017-103-1	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 松村英雄	臼歯単独冠へのシリコーンゴム印象材による咬合印象法についての調査研究(和文:180315, 英文:191228) Sugitatsu N et al. Reproducibility of occlusal contacts on dental casts with the bite impression for full arch using a prototype tray -Comparison between conventional and bite impression methods-. Journal of Osaka Dental University 2019; 53: 55-62. doi: 10.18905/jodu.53.1 55
3	JDSF-DSP1-2017-107-1	一般社団法人 日本歯科理工学会	理事長 河合達志	炭酸アパタイトについての調査研究(和文:180305) Ishikawa K
4	JDSF-DSP1-2017-109-1	公益社団法人 日本小児歯科学会	理事長 木本茂成	Molar Incisor Hypomineralization (MIH)についての調査研究(和文:180316) Saito M
5	JDSF-DSP1-2017-114-1	一般社団法人 日本歯科薬物療法学会	理事長 金子明寛	本邦の歯科における漢方薬使用状況の調査研究(和文:180320) Wang PL et al. Introduction to Kampo medicine for dental treatment - Oral pharmacotherapy that utilizes the advantages of Western and Kampo medicines. Japanese Dental Science Review 2018; 54: 197-204. doi: 10.1016/j.jdsr.2018.03.004
6	JDSF-DSP1-2017-116-1	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	傾向スコア分析を用いた臼歯部咬合支持が歩行低下に及ぼす影響についての調査研究 —SONIC Study 3 年間の縦断研究より—(和文:180109, 英文:240522) Hatta K et al. Lack of posterior occlusal support predicts the reduction in walking speed in 80-year-old Japanese adults: A 3-year prospective cohort study with propensity score analysis by the SONIC Study Group. Gerodontology 2019; 36: 156-162. doi: 10.1111/ger.12393
7	JDSF-DSP1-2017-116-2	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	嚥下障害の評価を目的とした開口力についての調査研究(和文:180315, 英文:240527) Hara K et al. 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 in 980 subjects. Archives of Gerontology and Geriatrics 2018; 78: 64-70. doi: 10.1016/j.archger.2018.05.015
8	JDSF-DSP1-2017-123-1	一般社団法人 日本レーザー歯学会	理事長 渡邊 久	光線力学療法(Photodynamic Therapy: PDT) の歯根面ならびに歯周ポケット上皮に与える影響についての調査研究(和文:180312) Gomi K
9	JDSF-DSP1-2017-123-2	一般社団法人 日本レーザー歯学会	理事長 富士谷盛興	レーザー蛍光法によるう蝕検出検査についての調査研究
10	JDSF-DSP1-2017-209-1	一般社団法人 日本スポーツ歯科医学会	理事長 安井利一	オーラルアプライアンスに各種センサーを取り付けることについての調査研究(和文:180315, 英文:231227) Gonda T et al. Application of sensors to oral appliances: possibilities, problems, and prospects. International Journal of Sports Dentistry 2021; 14: 34-37.
11	JDSF-DSP1-2017-209-2	一般社団法人 日本スポーツ歯科医学会	理事長 安井利一	身体平衡調節機能と咬合評価に関する調査研究(和文:180315, 英文:231227) Gonda T et al. Literature review on relationship between body balance and occlusal status. International Journal of Sports Dentistry 2021; 14: 38-58.

12	JDSF-DSP1-2017-210-1	一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	理事長 鱈見進一	オクルーザルランプの実態と使用がもたらす効果に関する調査(和文:180316, 英文:231018, 240119) Liu R et al. Use of an occlusal ramp for rehabilitation after a mandibulectomy and its effects on mastication. Journal of Prosthetic Dentistry 2023;129: 234-238. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.03.015 Bai Z et al. Case report of a patient with mandibulectomy followed up for 11 years. Journal of Oral Science 2024; 66: 88-90. doi: 10.2334/josnusd.23-0219
13	JDSF-DSP1-2017-210-2	一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	理事長 鱈見進一	顎顔面補綴治療へのデジタルスキャナー適用による有用性および限界に関する調査(和文:180316, 英文:190830) Elbashti ME et al. Precision and trueness of computerized optical impressions in maxillectomy defects. An in vitro 3D comparison. International Journal of Prosthodontics 2019; 32: 289-292. doi: 10.11607/ijp.6077
14	JDSF-DSP1-2017-215-1	日本外傷歯学会	理事長 木村光孝	高齢者の口腔状態と全身の健康度に関する調査(和文:180315) Totani T
15	JDSF-DSP1-2017-218-1	一般社団法人 日本口腔リハビリテーション学会	理事長 覚道健治	脳血管障害患者の誤嚥性肺炎に対する口腔ケアの有用性に関する調査研究(和文:180306, 英文:230515) Sugisaki M et al. The utility of oral care for prevention of aspiration pneumonitis in patients with cerebrovascular disorders: review. Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation 2018; 31: 5-10.