

	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-DSP1-2018-102-1	特定非営利活動法人 日本歯科保存学会	理事長 松尾敬志	高齢者・有病者社会における次世代非侵襲性う蝕管理に関する調査研究(和文:190823, 英文:210427) Hayashi M et al. Evidence-based consensus for treating incipient enamel caries in adults by non-invasive methods: recommendations by GRADE guideline. Japanese Dental Science Review 2020; 56: 155-163.
2	JDSF-DSP1-2018-103-1	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 市川哲雄	金属製接着ブリッジの臨床成績(和文:190903, 英文:210908) Tanoue N et al. Longevity of resin-bonded fixed partial dentures made of metal alloys: A review of the literature. Journal of Prosthodontic Research 2021; 65: 267-272.
3	JDSF-DSP1-2018-103-2	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 市川哲雄	有床義歯のリラインにおける軟性材料の有効性に関するシステムマティックレビュー Ono T
4	JDSF-DSP1-2018-103-3	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 市川哲雄	ブリッジの欠損部の審美性を高めるためのオベイドポンティックや Root Submergence Technique の有効性に関するシステムマティックレビュー(和文:191213) Kuboki T
5	JDSF-DSP1-2018-104-1	公益社団法人 日本口腔外科学会	理事長 古郷幹彦	蛍光観察装置を用いた口腔粘膜疾患の診断と治療の有効性についての調査研究(和文:190823, 英文:190823) Yamamoto N et al. Oral cancer screening system in the next-generation, Summary of our college. Oral Science in Japan 2018, 2018; 23-26.
6	JDSF-DSP1-2018-107-1	一般社団法人 日本歯科理工学会	理事長 今里 聡	チタン・チタン合金の需要についての調査研究(和文:181009) Nihei T et al. A surveillance study of the demand of titanium and titanium alloys in Japan. Dental Materials Journal 2020; 39: 9-11.
7	JDSF-DSP1-2018-109-1	公益社団法人 日本小児歯科学会	理事長 木本茂成	小児における歯周炎の実態調査 Nakano K
8	JDSF-DSP1-2018-116-1	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	咀嚼機能評価に関する調査研究(和文:190517) Watanabe Y
9	JDSF-DSP1-2018-116-2	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 佐藤裕二	咀嚼機能の新たな評価方法:健常高齢者における咬筋の収縮時変位量と収縮速度についての研究(和文:190807) Hara T
10	JDSF-DSP1-2018-116-3	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 佐藤裕二	成人期および高齢期における口唇閉鎖力の標準値に関する調査研究(和文:190805, 英文:210510) Kugimiya Y et al. Distribution of lip-seal strength and its relation to oral motor functions. Clinical and Experimental Dental Research 2021; 1-9. doi: 10.1002/cre2.440
11	JDSF-DSP1-2018-121-1	一般社団法人 日本接着歯学会	理事長 宮崎真至	CAD/CAM 冠用レジンプロックの接着状況についての調査研究(和文:190528, 英文:200804) Nihei T et al. A report on the clinical use of bonding systems for coronal restorations produced from CAD/CAM resin blocks. Dental Materials Journal 2020; 39: 531-533.
12	JDSF-DSP1-2018-122-1	一般社団法人 日本歯内療法学会	理事長 宇井和彦	直接覆髄剤の長期臨床成績に関する調査研究(和文:181025, 英文:190115) Matsuura T et al. Long-term clinical and radiographic evaluation of the effectiveness of direct pulp-capping materials. Journal of Oral Science 2019; 61: 1-12.
13	JDSF-DSP1-2018-123-1	一般社団法人 日本レーザー歯学会	理事長 富士谷盛興	低出力レーザー照射(low-level lasertherapy:LLL)の口腔内創傷治癒および組織再生促進効果についての調査研究(和文:190830, 英文:210112) Mikami R et al. Patient-reported outcomes of laser-assisted pain control following non-surgical and surgical periodontal therapy: A systematic review and meta-analysis. PLoS One 2020; 15(9): e0238659.

14	JDSF-DSP1-2018-202-1	一般社団法人 日本有病者歯科医療学会	理事長 今井 裕	在宅訪問歯科治療の実態に関するアンケート調査 Tanaka A
15	JDSF-DSP1-2018-202-2	一般社団法人 日本有病者歯科医療学会	理事長 今井 裕	投与されている薬剤および埋入・装着された器械・装置(デバイス)による歯科診療への影響に関するアンケート調査(和文:190805) Morimoto Y
16	JDSF-DSP1-2018-205-1	一般社団法人日本歯科 審美学会	理事長 奈良陽一郎	歯科用 CAD/CAM を用いてレジン系材料から製作される 歯冠補綴装置の有用性についての調査研究(和文: 190724, 英文:200929) Komine F et al. Clinical outcomes of single crown restorations fabricated with resin-based CAD/CAM materials. Journal of Oral Science 2020; 62, 353-355.
17	JDSF-DSP1-2018-206-1	日本顎口腔機能学会	理事長 山口泰彦	舌圧測定についての調査研究
18	JDSF-DSP1-2018-208-1	特定非営利活動法人 日本顎変形症学会	理事長 小林正治	顎矯正手術における 3D-CT データを用いた三次元シミュレーションならびに CAD/CAM スプリントの有用性に関する調査研究 Kobayashi M
19	JDSF-DSP1-2018-209-1	一般社団法人 日本スポーツ歯科医学会	理事長 安井利一	マウスガード装着の必要性認識拡大のために:医療保険制度への導入を想定した歯科医療関係者ならびにスポーツ選手、コーチの意識調査(和文:190906) Yasui T
20	JDSF-DSP1-2018-210-1	一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	理事長 鱈見進一	地域医療で実施可能な、顔面補綴治療方法の模索(和文:190830, 英文:200603) Awuti S et al. Morphological comparison of artificial teeth position utilising denture space in glossectomy patients. Gerodontology 2020; 37: 72-77. Kamiyanagi A et al. Clinical survey about immediate surgical obturator at the clinic for maxillofacial prosthetics Tokyo Medical and Dental University. Journal of Prosthodontic Research, 2019; 64: 237-238.
21	JDSF-DSP1-2018-210-2	一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	理事長 鱈見進一	3D データの顎顔面補綴治療への活用研究(和文:190830, 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.
22	JDSF-DSP1-2018-212-1	日本磁気歯科学会	理事長 大川周治	歯科用磁性アタッチメントの臨床評価と診療ガイドライン策定(更新)のための調査研究(和文:190329; 英文:230515) Hideshima M et al. Survey and research for clinical evaluation of magnetic dental attachments and formulation (updating) of clinical practice guidelines. Clinical Practice Guidelines for Dental Magnetic Attachments 2018. The Japanese Society of Magnetic Applications in Dentistry, 2018.
23	JDSF-DSP1-2018-218-1	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	口腔機能低下症および口腔領域の術後における内視鏡を用いた咀嚼・食塊形成機能の評価の有用性に関する調査研究
24	JDSF-DSP1-2018-219-1	一般社団法人 日本口腔顔面痛学会	理事長 今村佳樹	PainVision による口腔顔面痛評価についての調査研究 Sakamoto H