

	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-DSP1-2019-103-1	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 大川周治	顎関節症等に対する可逆的保存療法の有効性に関する調査研究(システマティックレビュー)(和文:200630, 英文) Tamaki K
2	JDSF-DSP1-2019-103-2	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 大川周治	現在におけるインプラント上部構造の合併症と問題点(和文:200929, 英文 221121) Kihara H et al. Current complications and issues of implant superstructure. Journal of Oral Science 2022; 64: 257-262.
3	JDSF-DSP1-2019-105-1	公益社団法人 日本矯正歯科学会	理事長 森山啓司	三次元口腔内スキャナーの矯正歯科臨床応用性に関する研究 Yamashiro T
4	JDSF-DSP1-2019-106-1	一般社団法人 日本口腔衛生学会	理事長 山下喜久	ニコチン塩の口腔への影響と唾液等を用いた検出法についての調査研究(和文:200930, 英文) Hanioka T
5	JDSF-DSP1-2019-109-1	公益社団法人 日本小児歯科学会	理事長 木本茂成	小児の口唇閉鎖力口唇トレーニングの効果に影響を与える因子についての調査研究(和文:201110, 英文) Saito K
6	JDSF-DSP1-2019-111-1	一般社団法人 日本歯科麻酔学会	理事長 飯島毅彦	訪問診療における生体情報モニターのニーズ調査(和文:200930, 英文) Fujii K
7	JDSF-DSP1-2019-113-1	一般社団法人 日本歯科医療管理学会	理事長 尾崎哲則	16 km ルール下での歯科訪問診療の可否についての全国調査(和文:200707, 英文) Hirata S
8	JDSF-DSP1-2019-116-1	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 佐藤裕二	高齢者における最大咬合力と BMI との関連についての検討—SONIC 研究 6 年間の縦断結果より—(和文:200619, 英文:) Fukutake M
9	JDSF-DSP1-2019-116-2	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 佐藤裕二	口腔機能低下症の検査結果を用いた口腔機能年齢(お口年齢)についての調査研究(和文:201001, 英文:) Sato Y
10	JDSF-DSP1-2019-116-3	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 佐藤裕二	口腔機能低下症の咬合力検査に用いる感圧フィルムの違いに関する検討(和文:200722, 英文:210216) Horibe Y et al. Relationship between two pressure-sensitive films for testing reduced occlusal force in diagnostic criteria for oral hypofunction. Gerodontology 2021 Feb 7. doi: 10.1111/ger.12538.
11	JDSF-DSP1-2019-118-1	公益社団法人 日本口腔インプラント学会	理事長 宮崎 隆	要介護高齢者のインプラントのケアとトラブルの現状(和文:200619, 英文:) Sato Y
12	JDSF-DSP1-2019-118-2	公益社団法人 日本口腔インプラント学会	理事長 宮崎 隆	欠損補綴における口腔インプラント治療の有効性に関するシステマティックレビュー Kuboki T
13	JDSF-DSP1-2019-118-3	公益社団法人 日本口腔インプラント学会	理事長 宮崎 隆	歯槽骨密度評価の信頼性に関する調査(和文:210709, 英文:) Kuboki T
14	JDSF-DSP1-2019-121-1	一般社団法人 日本接着歯学会	理事長 宮崎真至	レジンコーティング法に関する臨床研究(和文:200930, 英文:230511) Kusakabe S et al. Clinical assessment of resin-coating technique applied to exposed dentin after crown preparation. Dental Materials Journal 2022; 41: 226-229.
15	JDSF-DSP1-2019-122-1	一般社団法人 日本歯内療法学会	理事長 宇井和彦	根管治療における無菌化獲得のための隔壁の有効性(和文:200603, 英文:) Suzuki Y
16	JDSF-DSP1-2019-204-1	一般社団法人 日本歯科審美学会	理事長 藤澤政紀	1 リテーナーによるカンチレバー2 ユニット接着ブリッジに関する最新エビデンスの集積(和文:200528, 英文:210309) Mine A et al. Critical review about two myths in fixed dental prostheses: Full-coverage vs. resin-bonded, non-cantilever vs. cantilever. Japanese Dental Science Review 2021; 57: 33-38.

17	JDSF-DSP1-2019-204-2	一般社団法人 日本歯科審美学会	理事長 藤澤政紀	ホワイトニングにおける象牙質知覚過敏対処法に関する調査研究(和文:200930, 英文:) Ishikawa A
18	JDSF-DSP1-2019-204-3	一般社団法人 日本歯科審美学会	理事長 藤澤政紀	歯科用 CAD/CAM システムによるグラスファイバー強化型コンポジットレジンとハイブリッドレジンによる 3 ユニットブリッジ治療に関する研究(和文:200930, 英文:) Igawa T
19	JDSF-DSP1-2019-207-1	特定非営利活動法人 日本顎変形症学会	理事長 小林正治	顎変形症患者の顎口腔機能低下ならびにその改善を目的とした新規機能訓練法の開発に関する調査研究(和文:200929, 英文:220420) Kawai N et al. Effects of functional training after orthognathic surgery on masticatory function in patients with mandibular prognathism. <i>Journal of Dental Sciences</i> 2020;15: 419-425.
20	JDSF-DSP1-2019-208-1	一般社団法人 日本顎顔面補綴学会	理事長 米原啓之	医科領域を含む広い領域での顎顔面補綴治療技術の普及を可能とするための卒前・卒後教育プログラムの模索(和文:220825, 英文:220825) Elbashti ME et al. Augmented reality for interactive visualization of three-dimensional maxillofacial prosthetic data. <i>Int J Prosthodont</i> 2020; 33, 680-683. Awuti S et al. Piezography approach to denture fabrication for a partial glossectomy patient: A clinical report. <i>Int J Maxillofac Prosthet</i> 2021; 4: 37-42.
21	JDSF-DSP1-2019-209-1	特定非営利活動法人 日本顎咬合学会	理事長 黒岩昭弘	12%金銀パラジウム合金を用いた鑄造補綴装置の代替となる CAD/CAM による純チタン・チタン合金製補綴装置の利用(和文:200608, 英文:201218) Wada K et al. CP-titanium and titanium alloys as an alternative material to dental gold-silver-palladium alloys for crown restoration. <i>Journal of the Academy of Clinical Dentistry</i> 2020; 40: 231-237.
22	JDSF-DSP1-2019-211-1	一般社団法人 日本小児口腔外科学会	理事長 金子忠良	小児口腔外科疾患に対する全身管理に関する文献的調査(和文:200930, 英文) Shiratsuchi H
23	JDSF-DSP1-2019-213-1	一般社団法人 日本外傷歯学会	理事長 木村光孝	口腔状態・脳神経活動・全身機能の相関関係に関する統計学的調査研究(申請取下げ) Totani T
24	JDSF-DSP1-2019-217-1	一般社団法人 日本口腔顔面痛学会	理事長 今村佳樹	口腔顔面痛に対する認知行動療法および自律訓練法についての調査研究(和文:200514, 英文:220526) Noma N et al. Effects of cognitive behavioral therapy on orofacial pain conditions. <i>Journal of Oral Science</i> 2021; 63: 4-7.