

	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-DSP1-2016-102-1	特定非営利活動法人 日本歯科保存学会	理事長 興地隆史	歯科保存学領域における Mineral Trioxide Aggregate(MTA)の有効性に関する調査(和文:170411, 英文:191204) Hosoya N et al. A review of the literature on the efficacy of mineral trioxide aggregate in conservative dentistry. Dental Materials Journal 2019; 38: 693-700.
2	JDSF-DSP1-2016-110-1	特定非営利活動法人 日本歯周病学会	理事長 和泉雄一	英語版「糖尿病患者に対する歯周治療ガイドライン」の作成(和文:170315, 英文:170315) 2014 Periodontal Treatment Guidelines for Patients with Diabetes (Revised Version 2)
3	JDSF-DSP1-2016-116-1	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	高齢期における口腔機能低下に関する日本老年歯科医学会学会見解論文の英文化と公表(和文:170310, 英文:180719) Minakuchi S et al. Oral hypofunction in the older population: Position paper of the Japanese Society of Gerodontology in 2016. Gerodontology 2018; 35: 317-324.
4	JDSF-DSP1-2016-118-1	公益社団法人 日本口腔インプラント学会	理事長 渡邊文彦	歯科訪問診療におけるインプラント治療の実態調査(和文:170310) Sato Y et al. A preliminary report on dental implant condition among dependent elderly based on the survey among Japanese dental practitioners. International Journal of Implant Dentistry 2018; 4(1): 14. doi: 10.1186/s40729-018-0125-7.
5	JDSF-DSP1-2016-121-1	一般社団法人 日本接着歯学会	理事長 矢谷博文	間接法による歯冠修復時の歯髄保護処置に使用される接着性材料の評価(和文:170315, 英文:180507) Nikaïdo T et al. Concept and clinical application of the resin-coating technique for indirect restorations. Dental Materials Journal 2018; 37: 192-196.
6	JDSF-DSP1-2016-203-1	一般社団法人 日本有病者歯科医療学会	理事長 今井 裕	骨粗鬆症により骨吸収抑制薬にて治療中患者の医科歯科連携システム構築を目的とした実態調査(和文:170314) Iwabuchi H
7	JDSF-DSP1-2016-209-1	日本歯科東洋医学会	会長 大竹和行	口腔・顔面領域の難治性疾患に利用できる漢方治療の調査研究(和文:170315) Sunagawa M et al. Kampo (traditional Japanese herbal) formulae for treatment of stomatitis and oral mucositis. Medicines (Basel) 2018; 5(4): E130.
8	JDSF-DSP1-2016-211-1	一般社団法人 日本スポーツ歯科医学会	理事長 安井利一	マウスガードの外傷ならびに脳震盪の抑制ならびに軽減効果に関するシステムティックレビュー(和文:170314) Yasui T
9	JDSF-DSP1-2016-214-1	日本磁気歯科学会	理事長 鱈見進一	歯科用磁性アタッチメントの国際標準化と臨床評価に関する調査研究(和文:170315) Hideshima M
10	JDSF-DSP1-2016-216-1	公益社団法人 日本顎顔面インプラント学会	理事長 瀬戸暁一	歯科臨床における禁煙支援・治療の推進(和文:170315, 英文:170808) Nagao T et al. A national opinion study supports tobacco cessation by oral health professionals in Japan. Translational Research in Oral Oncology 2017; 2: 1-8.