

	課題番号	依頼団体	学会代表者	依頼課題と英文報告書
1	JDSF-DSP2-2017-103-1	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 市川哲雄	チタンおよびチタン合金製補綴装置の製作方法に関する調査研究(和文:181016, 英文200217) Takeuchi Y et al. Fabrication systems for restorations and fixed dental prostheses made of titanium and titanium alloys. Journal of Prosthodontic Research 2020; 64: 1-5.
2	JDSF-DSP2-2017-103-2	公益社団法人 日本補綴歯科学会	理事長 市川哲雄	歯科技工士の業務と専門性に関する調査研究(和文:180903, 英文200413) Koizumi H et al. Education, licensure, and specialty of dental technician. Journal of Prosthodontic Research, 2020; 64: 235-236.
3	JDSF-DSP2-2017-104-1	公益社団法人 日本口腔外科学会	理事長 古郷幹彦	口腔健康管理とくに周術期管理の医科医療費削減への波及効果(和文:181002, 英文:221115) Sekiya H et al. Cost-effectiveness analysis of perioperative oral management after cancer surgery and an examination of the reduction in medical costs thereafter: A multicenter study. Int J Environ Res Public Health 2021; 18(14): 7453.
4	JDSF-DSP2-2017-104-2	公益社団法人 日本口腔外科学会	理事長 古郷幹彦	歯源性腫瘍の顎骨温存治療に関する調査研究(和文:181009) Shoji H
5	JDSF-DSP2-2017-107-1	一般社団法人 日本歯科理工学会	理事長 河合達志	諸外国における社会保険制度と医療機器の価格設定(和文:181009, 英文200804) Ide K et al. The social insurance systems in foreign countries and pricing of medical devices. Journal of Oral Science, 2020; 62: 348-349.
6	JDSF-DSP2-2017-108-1	特定非営利活動法人 日本歯科放射線学会	理事長 浅海淳一	健康寿命延伸のためのOPの有効活用(その1) -特に骨粗鬆症予防および早期発見と医療連携-(和文:180829) Taguchi A
7	JDSF-DSP2-2017-108-2	特定非営利活動法人 日本歯科放射線学会	理事長 浅海淳一	健康寿命延伸のためのOPの有効活用 その2 -特にデジタル化促進と次世代デジタルOPの導入促進-(和文:180921) Katsumata A
8	JDSF-DSP2-2017-111-1	一般社団法人 日本歯科麻酔学会	理事長 宮脇卓也	下顎孔伝達麻酔の考え方(和文:180926) Matsuura N
9	JDSF-DSP2-2017-116-1	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	口腔健康管理とくに周術期管理の医科診療術後リスク軽減および臨床成績向上への波及効果(和文:181002) Hisano A
10	JDSF-DSP2-2017-116-2	一般社団法人 日本老年歯科医学会	理事長 櫻井 薫	根面う蝕修復材料に関する調査研究(和文:180927, 英文220107) Tonprasong W et al. Impact of direct restorative dental materials on surface root caries treatment. Evidence based and current materials development: A systematic review. Japanese Dental Science Review 2022; 58: 13-30.
11	JDSF-DSP2-2017-119-1	一般社団法人 日本顎関節学会	理事長 古谷野 潔	顎関節人工関節全置換手術についての調査研究 Yoda T
12	JDSF-DSP2-2017-123-1	一般社団法人 日本レーザー歯学会	理事長 富士谷盛興	顎関節症に対する低出力レーザー照射に関する調査研究(和文:180927) Yoshida K