座長	山尾 康暢	九州支部		山尾おとなこども歯科	_
演者	前田 大輔	北海道支部	DP-1	まえだ歯科	フレアアウトを伴う広汎型重度慢性歯周炎に対しクロスアーチスプリント で対応した 1 症例
演者	林 豊人	北海道支部	DP-2	舟山歯科医院	歯周組織再生療法において一次創傷治癒を考慮した1症例
座長	多田 和弘	北海道支部		多田歯科医院	
演者	永田 智大	東北支部	DP-3	永田歯科医院	限局型慢性歯周炎患者に対し過酸化水素光殺菌併用超音波スケーラーによ る青色光線ラジカル殺菌を応用した一症例
演者	加藤 浩	東北支部	DP-4	桜ケ丘歯科矯正歯科	重度慢性歯周炎患者に対して歯周外科を行った一症例

演者		平野 治	台朗	関東支部	DP-5	医療法人社団慈篤会平野歯科医 院	臨床歯周炎包括的治療の王道 (咬合崩壊過程にある広汎型重度歯周炎 Stage IV+ Brachy-Facial-Type の 35 年経過症例から)
座長	3	坂井 清	青隆	東北支部		坂井おとなこども歯科	
演者		富樫・裕	谷一郎	関東支部	DP-6	とがし歯科医院	クオリティオブライフを考慮した高齢者重度歯周炎症例
演者		松本 圭	走史	関東支部	DP-7	松本デンタルオフィス	矯正─インプラント治療により咬合再構成を行なったステージIVグレード C の慢性歯周病患者の一症例
演者		岩井 泰	<b>条伸</b>	関東支部	DP-8	岩井デンタルオフィス	重度歯周炎患者に歯周補綴で対応した症例
座長		安藤 正	E明	関東支部		安藤デンタルクリニック	_

演者		松浦 貴斗	中部支部	DP-9	医療法人 恒陽会 松浦歯科・ 矯正歯科	複数歯の根分岐部病変を伴う広汎型侵襲性歯周炎(ステージIVグレード C)患者に対し歯周組織再生療法および非外科的治療を行なった一症例
演者		押村 憲昭	中部支部	DP-10	かすもり・おしむら歯科・矯正 歯科・口腔機能クリニック	寝たきり患者の重度歯周病を施設職員の協力を得て改善に導いた一症例
演者	(B30)	後藤 敏文	中部支部	DP-11	ごとうデンタルクリニック	全身疾患と歯列不正を伴う歯周病患者の改善に努めた一症例
座長		浦田 裕介	中部支部		うらた歯科クリニック	
演者		宮谷 史太郎	関西支部	DP-12	宮谷歯科医院	限局型侵襲性歯周炎患者の 6 年経過症例
演者		菅田 真吾	関西支部	DP-13	医療法人誠仁会 菅田歯科医院	上顎前歯部に歯肉退縮を認める患者に対し、歯肉増生術および根面被覆術 と補綴治療により審美回復を行った1症例

演者	成田 大輔	関西支部	DP-14	医療法人 塩見会 なりた歯科・ 矯正歯科	FGF-2 と異種骨 ,人工骨の併用療法を行った広汎型慢性歯周炎 Stage Ⅲ GradeC の一症例
座長	寺井 浩之	関西支部		てらい歯科クリニック	
演者	倉本 穣爾	中国四国支部	DP-15	医療法人双樹会 高井歯科医院	歯周外科処置直後に糖尿病が発覚した患者に対し,再度歯周組織再生療法 を行った 1 症例
演者	岡野 敬陽	中国四国支部	DP-16	岡野歯科・小児歯科クリニック	歯周 - 歯内病変に罹患した第二大臼歯に対して歯周組織再生療法で対応 した 2 症例
座長	畑中 乾志	中国四国支部		こうなんファミリィ歯科	_
演者	水野 利彦	九州支部	DP-17	みずの歯科医院	垂直性骨欠損を有する限局型重度慢性歯周炎患者に対して FGF-2 を用い た歯周組織再生療法を行なった1症例

演者	松原 祐介	九州支部	DP-18	まつばらデンタルクリニック	単独歯の歯肉退縮に対して矯正治療前に根面被覆術を行った症例
座長	孔 令群	北海道支部		医療法人 宏仁会 谷脇歯科ク リニック	
演者	HUANG Chen	TAP	DP-19	Division of Periodontics, Department of Dentistry, Chi Mei Medical Center, Tainan, Taiwan	Combination of Periodontal Regenerative Therapy and Papilla Augmentation Procedure in the Esthetic Zone: A Case Series
演者	LIN, Tai-Jung	TAP	DP-20		Application of Artificial Intelligence for Detection of Alveolar Crest and Cemento-Enamel Junction on Periapical Radiographs
演者	FAN CHIANG, Tun-Chun	TAP	DP-21	Division of Periodontics, Department of Dentistry, Taipei Medical University Hospital, Taipei, Taiwan/School of Dentistry, College of Oral Medicine, Taipei Medical University, Taipei, Taiwan	Non-surgical Periodontal Therapy May Reduce Systemic Inflammation Using an Individualized Grading System: - A Pilot Result from A Double-blinded Randomized Controlled Trial
演者	YANG, Han-Chieh	TAP	DP-22	Defense Medical Center and Tri-	Anti-senescence Effect of Avian Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles on Porphyromoas gingivalis Induced Human Gingival Fibroblast

座長	梅村 匠	関東支部		うめむら歯科医院	
演者	WANG, Pei-Yun	TAP	DP-23	Graduate Institute of Clinical Dentistry, School of Dentistry, National Taiwan University, Taipei, Taiwan/Division of Periodontics, Department of Dentistry, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan	Establishment an Animal Model to Investigate the Molecular Pathogenesis of Porphyromonas gingivalis in Alzheimer's Disease
演者	HSIEH, I-Ting	TAP	DP-24	Medical University Hospital, Tainei Taiwan/School of Dentistry	Spatial Analysis of Foreign Bodies and Bone Fragments in the Histopathological Study of Peri-implantitis - a Pilot Study Using a Novel Approach
演者	TU, Kang-Wei	TAP	DP-25		Accuracy of Tooth-borne Positioning Stackable Guided Surgical System in Maxillary All-on-X Implant Therapy
演者	Mary Anne Abraham-Rosit	PSP	DP-26	College of Dentistry, University of the East	Parallel Antimicrobial Efficacy of 1% Photosensitized and Non- photosensitized Chitosan Hydrogel and Photosensitized Toluidine Blue-O on Fusobacterium Nucleatum