9月27日	発表部門	演題	講演者氏名	所属
10:00-10:15	技術・学術部門	ワックスミリングと3Dプリントの金属床製作の比較	高田 一朗	(株) 協和デンタルラボラトリー新松戸
10:20-10:35	技術・学術部門	「インクジェット式高強度フルカラー3Dプリントシステムの臨床活用」	吉岡 雅史	(株)コアデンタルラボ横浜
10:40-10:55	技術・学術部門	液晶ペンタブレットで可能になる歯科CADダイレクトデザイン	仲野晴美	株式会社LEAP
11:00-11:15	技術・学術部門	本多正明先生考案・機能的咬合面形態を体組成計を用い考察する	湯口健介	医療法人I's MEDICAL安部歯科医院
11:20-11:35	管理・カイゼン部門	IOS時代の中で見えないひと手間が変えるCAMワーク安定運用術	藤掛 日南子	ホワイトアート
11:40-11:55	管理・カイゼン部門	歯科技工所における人材育成と評価制度の改革	小柳 範央	株式会社杏友会
(昼休憩)				
13:00-13:15	管理・カイゼン部門	材料削減に向けた取り組みについて	工藤 大輔	株式会社シケン
13:20-13:35	管理・カイゼン部門	ラボ内のデータ連携と3Dデータを活用した検索システムの評価について	藤田 岳志	株式会社札幌デンタル・ラボラトリー
13:40-13:55	管理・カイゼン部門	パングラデシュ国ダッカ市へのラボ開設チャレンジ	青木 秀馬	株式会社メディナ
14:00-14:15	管理・カイゼン部門	モデルレス技工の入れ間違い防止策	本間 賢治	株式会社 シンワ歯研
14:20-14:35	技術・学術部門	インプラント補綴製作時におけるエラーと対策法	藤井 努	大川歯科医院
14:40-14:55	技術・学術部門	埋入誤差に対応したカスタムヒーリングアバットメントの一例	大井川紗英	協和デンタルラボラトリー
15:00-15:15	技術・学術部門	ノンメタルクラスプデンチャーを用いた部分欠損補綴の一症例	前畑彰成	株式会社 シンワ歯研
15:20-15:35	技術・学術部門	3Dプリンターを活用した総義歯製作の一例	村石 七惠	株式会社 横浜トラスト歯科技工研究所
15:40-15:55	技術・学術部門	有床義歯製作法におけるフルデジタルワークフローの提案 ーボックスジョイントによるアッセンブルデンチャーについてー	宮田幸一郎(1)、 橘田仁(2)、中野田紳一(3)	(1)株式会社デンタルデジタルブレインズ、 (2)株式会社六甲歯研、(3)株式会社インサイドフィールド
9月28日	発表部門	演題	講演者氏名	所属
10:00-10:15	技術・学術部門	高齢化社会における義歯設計	鈴木大輝	株式会社コアデンタルラボ横浜
10:20-10:35	技術・学術部門	アナログからの脱却~変わる義歯製作の現場~	原山 貴樹	株式会社ベルザ
10:40-10:55	技術・学術部門	臼歯部インプラントの粘膜貫通部のデザイン	中村 孝博	株式会社TMA
11:00-11:15	技術・学術部門	加工精度の向上における弊社の取り組み	鶴田 悠樹	有限会社パシャデンタルラボラトリー
11:20-11:35	技術・学術部門	CADソフトを利用したサージカルガイド製作	中島 世陽	有限会社 KNデンタルラボラトリー
11:40-11:55	管理・カイゼン部門	技術の継承	山﨑 利哉	和田精密歯研株式会社
12:00-12:15	管理・カイゼン部門	金属床義歯におけるデジタル設計を活用した営業の実践	石塚大智	株式会社横浜トラスト歯科技工研究所
12:20-12:35	管理・カイゼン部門	インプラント治療におけるラダーフレームの作業効率化	曽根庸平	Stayhungry株式会社
12:40-12:55	管理・カイゼン部門	働き手が減少する中で効率的にそして成長するための取り組み	齋藤 豪	株式会社コアデンタルラボ横浜