



Course Director
金山 健夫 氏
Dr. Kazuyuki Takano

岡山大学歯学部
 歯内科学講座
 歯内科学科長
 日本歯周病学会 理事
 日本口腔インプラント学会 理事
 日本口腔インプラント学会 学術委員長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長

2016
Osstem Seminar Information

97
THE 97th
OSSTEM

<http://jo.osstem.com>

Adjuvant
松岡 力 氏
Dr. Tsuyoshi Matsuoka

岡山大学歯学部
 歯内科学講座
 歯内科学科長
 日本歯周病学会 理事
 日本口腔インプラント学会 理事
 日本口腔インプラント学会 学術委員長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長

Adjuvant
青木 尚史 氏
Dr. Naohisa Aoki

岡山大学歯学部
 歯内科学講座
 歯内科学科長
 日本歯周病学会 理事
 日本口腔インプラント学会 理事
 日本口腔インプラント学会 学術委員長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長
 日本口腔インプラント学会 学術部長

インプラント術ができるようになる！
 インプラント術ができるまで無料再受講*可能！

2016 OSSTEM 長期 Implant Seminar in Nagoya

IMPLANT TRAINING COURSE (全10回)

早期申込者限定、特典あり！

1st 2.6(土) | 15:00-20:00
 ・インプラント概論と特徴
 ・診断と治療
 ・最新治療
 ・最新治療
 ・最新治療

2nd 2.7(日) | 10:00-18:00
 ・種々のインプラントの導入、適応症
 ・Prosthetic consideration、骨格の重要性
 ・骨格と歯槽、骨格とインプラント導入、骨格と歯槽
 ・骨格、骨格の重要性

3rd 3.5(土) | 15:00-20:00
 ・インプラントのトレーニング、トレーニング
 ・インプラントのトレーニング、トレーニング
 ・インプラントのトレーニング、トレーニング
 ・インプラントのトレーニング、トレーニング

4th 3.6(日) | 10:00-18:00
 ・Simple osseous technique
 ・オステオームを用いた上部構造上置
 ・Lateral Approach sinus floor elevation with LAS kit

5th 4.16(土) | 15:00-20:00
 ・インプラントシステムの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴

6th 4.17(日) | 10:00-18:00
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴

7th 5.28(土) | 15:00-20:00
 ・種々のインプラント治療
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴

8th 5.29(日) | 10:00-18:00
 ・骨格を用いたインプラント治療
 ・骨格を用いたインプラント治療
 ・骨格を用いたインプラント治療
 ・骨格を用いたインプラント治療

9th 7.9(土) | 15:00-20:00
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴

10th 7.10(日) | 10:00-18:00
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴
 ・インプラントの種類と特徴

参加費 税込 **名古屋**

A. 新規のお客様
 ① 50万円パッケージ
 ・全10回分の受講料
 ・+50万円分の製品提供
 ・参加費は別途Osstem製品のみ
 ・参加費は別途Osstem製品のみ
 ② 40万円：全10回分の受講料

B. 既存のお客様
 ① 40万円：全10回分の受講料
 ② TSS SA Fixture、5本提供

※全10回分の受講料、教材、送料込み。
 ※ライブDVD、使用される材料費は含まれておりません。

③ 定員：20名
 ※1名あたり1名まで参加可能。

④ 会場：ABC 株式会社 5F 7F 5号棟
 〒463-0003 愛知県名古屋市中区千代田4-1-1
 5F 31号室 TEL: 052-433-4445
 ※会場：新幹線15分徒歩
 ※お申し込み後、会場案内のメールが届きます。

主催 株式会社 OSSTEM JAPAN
 〒114-0011 東京都文京区荒川2-14-14 14F TEL: 03-3714-5959
 TEL: 03-3714-5951 FAX: 03-3714-5956

OSC³
 Oral Supportive Care for Cancer Committee 主催

がんの歯科支持療法懇話会

～がん患者への歯科支持療法を再考する～

日時
平成27年9月5日(土)
 12:00～17:00

場所
国際交流会館 (大ホール)
 国立がん研究センター敷地内

プログラム

「顎補綴のパラダイムシフト
 ～口腔がん術後患者のさらなるQOL向上を目指して～」
 名古屋大学 歯科口腔外科 金山健夫 先生

「頭頸部放射線治療患者に対する歯科支持療法の温故知新
 ～口腔粘膜炎症対策からメンテナンスまで～」
 新潟大学医学部総合病院 歯科放射線科 勝良剛詞 先生



ネットで事前申込可 <http://jpoosfcm.com>

2016 OSAKA

2016年4月3日(日) 本大会 09:00~17:30・パ ティ 18:00~19:30

SPEAKERS 講師

 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生
 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生

Live Surgery
CAS-KITを用いた水圧による
サイナスリフト-From Korea-

MODERATORS 司会

 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生	 Mr. Takahashi Shiro 株式会社 高橋 隆生
--	--	---	--	--

Lucky Draw 景品抽選

賞品: Apple MacBook, Epson eye one-J1100 scanner, 電圧安定装置, アニメーションLED照明器具

抽選方法: 抽選券を1枚につき1枚、抽選券の枚数が多いほど抽選確率がアップします。抽選券の枚数は、抽選券の枚数が多いほど、抽選確率がアップします。抽選券の枚数は、抽選券の枚数が多いほど、抽選確率がアップします。



掲載論文一覧

英文:

1. Regional differences of metabolism in human masseter muscle by two-dimensional 31P-chemical shift imaging.
2次元の31Pケミカルシフト画像を使用した咀嚼筋における代謝の地域格差
Journal of Dental Research
2. Comparison of phosphocreatine concentration in the human masseter and medial pterygoid muscles by 31P-CSI.
31P-CSIを用いた咬筋と内側翼突筋におけるクレアチリン酸濃度の比較
北海道大学
3. Analyses of muscular activity, anergy metabolism, and muscle fiber type composition in a patient with bilateral masseteric hypertrophy.
左右両側の咬筋肥大を持った患者の筋活動、エネルギー代謝、筋線維構成の分析
CRANIO
4. Analysis of brain Activity during clenching by fMRI.
fMRIを用いた噛みしめ中の脳活動の分析
Journal of Oral Rehabilitation
5. Functional magnetic resonance imaging of human jaw movements.
顎運動の機能的磁気を帯びた共鳴イメージ
Journal of Oral Rehabilitation
6. Crestal approach sinus floor elevation in atrophic posterior maxilla using only platelet rich fibrin as grafting material: A computed tomography evaluation of 2 cases.
移植材料として血小板フィブリンを使用した萎縮性後部上顎洞粘膜挙上術:2つのケースの断層撮影レントゲン写真術
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology
7. Platelet-rich fibrin has a healing effect on chemotherapy-induced mucositis in hamsters.
多血小板フィブリンがハムスターの化学療法誘発性粘膜炎に対する治癒効果を持つ
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology
8. The influence of bite force strength on brain activity: A functional magnetic resonance imaging study.
脳活動における咬合力の影響:機能的磁気共鳴画像研究
Journal of Biomedical Graphics and Computing
9. The relationship between the severity of radiation-induced oral mucositis and the myeloperoxidase (MPO) levels in rats.
ネズミを利用した放射線誘発口腔粘膜炎の重症度とミエロペルオキシダーゼレベルの関係
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology
10. Crestal approach sinus floor elevation for atrophic maxilla using platelet-rich fibrin as the only grafting material: A 1-year prospective study.
移植材料として血小板フィブリンを使用した萎縮性後部上顎洞粘膜挙上術:1年後の予測研究
Implant Dentistry