

NPO 法人日本歯科放射線学会 第 39 回生涯学習研修会
(歯科放射線准認定医・認定講習会)
『明日から使えるパノラマエックス線写真による画像診断』

パノラマエックス線写真は、日常の歯科診療における診断のために広く利用されています。しかし一方で、臨床医の先生がパノラマエックス線写真の正常エックス線解剖や読影法を基礎から学ぶ機会は少ないように思われます。今回の生涯学習研修会は、パノラマエックス線写真における正常な画像解剖や障害陰影、鑑別を必要とする顎骨病変の特徴的エックス線所見等について、講義と実習を通じて習得することを目的としています。

本研修でぜひパノラマ診断力の向上をはかり、日常の歯科臨床に一層役立てて頂ければと思います。

なお本研修会終了後に、歯科放射線准認定医・認定試験を実施致します。同試験を受験し合格されますと、NPO 法人日本歯科放射線学会認定「歯科放射線准認定医」として登録され、認定証が交付されます。

- ・日時：2018年6月17日(日) 13:00-17:00 (16:30-17:00 は准認定医認定試験)
- ・会場：大阪歯科大学附属病院(西館5階・臨床講義室)
- ・世話人：清水谷公成(大阪歯科大学歯科放射線学講座 教授)
- ・研修会内容：パノラマエックス線画像の正常解剖、障害陰影の確認および読影実習
- ・募集人員：20名(先着順に受け付けます)

研修会参加費：20,000円

歯科放射線准認定医・認定試験受験料：20,000円(合格後の認定証交付料を含む)

日本歯科放射線学会入会金および年会費：11,000円(内、年会費：10,000円)

准認定医登録は、日本歯科放射線学会の会員であることが条件となります。非会員の先生はぜひこの機会にご入会下さいますようお願い致します。

申込期限：2018年5月25日(定員に達し次第、募集を終了させていただきます)

申込方法：添付の参加申込書にご記入の上、Eメール、またはファックス、郵送にてお申し込み下さい。受領後、学会事務局より詳細をご案内致します。

申込先：〒540-0008 大阪市中央区大手前1-5-17
大阪歯科大学歯科放射線学講座
四井 資隆(実行委員長)
e-mail : yotsui@cc.osaka-dent.ac.jp
TEL : 06-6910-1074 FAX : 06-6910-1075

NPO 法人日本歯科放射線学会
第 39 回生涯学習研修会 (歯科放射線准認定医・認定講習会)
『明日から使えるパノラマエックス線写真による画像診断』

プログラム

日時：2018 年 6 月 17 日 (日) 13:00- 17:00

会場：大阪歯科大学附属病院 (西館 5 階・臨床講義室)

〒540-0008 大阪府中央区大手前 1-5-17

12:10 ~ 受 付

13:00 開 始

13:00-13:05 開会挨拶

13:05-14:30 パノラマエックス線撮影の原理と読影基礎
正常画像解剖・障害陰影の確認
(大阪歯科大学歯科放射線学講座 教授 清水谷公成)

(15 分・休 憩)

14:45-16:15 パノラマエックス線写真の読影実習(レポート作成)
(大阪歯科大学歯科放射線学講座 准教授 四井資隆)

16:15-16:20 総 括

(10 分・休 憩)

16:30-17:00 歯科放射線准認定医・認定試験

17:00 終了予定

NPO 法人日本歯科放射線学会第 39 回生涯学習研修会 (2018 年 6 月 17 日)
『明日から使えるパノラマエックス線写真による画像診断』参加申込書

以下の項目をご記入の上、E メール、FAX、または郵送にて下記の申込先までお送り下さい。
なお項目 7)と 8)は、該当する方を残して下さい。

1) お名前 (ふりがな) : _____ (_____)

2) 勤務先

3) ご住所 〒 _____

4) E メールアドレス

5) 電話番号

6) FAX 番号

7) 研修会終了後の准認定医・認定試験を [受験する 受験しない]

8) 日本歯科放射線学会の [会員である 非会員である]

申込期限は 2017 年 5 月 26 日 (金)です。ただし定員になり次第、募集終了となりますので
ご注意ください。お申込みいただいた先生には、後日学会事務局より詳細をご案内致します。

■ 申込先および問合せ先 :

〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-5-17

大阪歯科大学歯科放射線学講座

四井 資隆 (実行委員長)

e-mail : yotsui@cc.osaka-dent.ac.jp

TEL : 06-6910-1074 FAX : 06-6910-1075

(E mail でのお申し込みの際には、件名に「生涯学習研修会申し込み」とご記載下さい)