

# 放射線・病理診断科 臨床研修歯科医 研修内容

日本歯科大学附属病院

# 診断の基盤：一般X線写真の読影実践

## パノラマX線写真

全顎的なスクリーニングにおける基本検査、骨状態の全体像把握、潜在的疾患や偶発的所見の抽出、解剖学的構造の3次元的推察能力を養います。

## デンタル・頭部規格写真

硬組織変化を描出するデンタルX線写真、および矯正歯科診断の基礎となる頭部X線規格写真の正確なトレースと解析スキルを習得します。

# 高度画像診断モダリティの臨床実践



## CT (CBCT/MDCT)

顎顔面領域の評価を行います。顎骨疾患の性情・進展範囲等精査やインプラント埋入時の顎骨形態把握、観血的処置前の解剖学的構造物を3次元的に解析します。



## MRI

顎顔面領域の軟組織病変や炎症の性情評価、拡散強調像を用いた腫瘍・嚢胞の鑑別診断や顎関節（関節円板）など、組織特異的な解析を行います。



## 超音波検(Ultrasonography)

口腔内・唾液腺疾患および表在性腫瘍・腫瘍の形態や内部性状を精査し、ドプラ法による血流動態解析を行い、リアルタイムな軟組織診断を実践します。