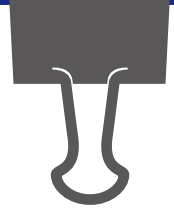


# 3

## 第3回

### メディカルスキャンニング・ドクターミーティング講演会のご報告



私共メディカルスキャンニングでは、先生方の日常の診療に少しでもお役立て頂ける様な講演会にするために、毎回異なるテーマを取り上げ、その専門分野の先生をお招きしご講演をお願いしたいと考えております。

今回は最新の画像診断に関して小林直紀先生よりご講演を頂き、またコダック株式会社との共催により乳腺領域に関し、乳がんの診断について森園英智先生よりご講演を頂きました。

日時：平成15年3月2日（日）

場所：ホテルメッツ渋谷3F「桂林」

#### 「乳がんの診断について」

講師：森園英智先生

東京医科歯科大学 第一外科乳腺班  
(財)日産厚生会玉川病院 乳腺外科

乳がんの診断について、疫学、乳がん検診、画像診断、治療という視点からご講演頂きました。

年々増加傾向にある乳癌は、早期(ステージ)であれば、10年生存率89%と高く、健診による早期発見・早期治療が重要であること、また日本では欧米と異なり、乳がんの発生率が40代がピークとなっていることなどを語って頂きました。また、各症例(病理)ごとのマンモグラフィー、超音波、MRI、CTの適用と限界について説明され、現在一般に行なわれている視触診による検診だけでは限界があり、これらの検査を有機的に組み合わせることの重要性などについて語って頂きました。

最後に、乳房温存手術や放射線治療などの治療法についても解説して頂きました。

#### 「画像診断最前線」

講師：小林直紀先生

前東京女子医科大学 脳神経センター神経放射線科教授  
現東日本循環器病院 脳神経センター長

CTを中心に、前半では視覚的な理解を助ける3D画像の臨床事例、心電同期を使った冠状動脈の狭窄の評価等についてご講演頂きました。

- 1 頭蓋骨の肥厚
- 2 人工股関節 OPE 前シミュレーション
- 3 肺癌の広がり の把握
- 4 胸腹部・頭頸部の動脈撮影 等

後半は救急の現場での最新画像診断方法について説明して頂きました。

- 1 くも膜下出血、脳梗塞 (特にCT造影パーフュージョン法)
- 2 慢性・急性の硬膜下血腫等の画像診断 等

#### 「プレゼンテーション」

「マンモグラフィーの動向について」コダック株式会社

お問い合わせ

メディカルスキャンニング 医療連携室

☎ 03-5778-2905 (担当 大島 / 赤松)

✉ seminar@medicalscanning.net

**MEDICAL SCANNING**  
メディカルスキャンニング