## 臨床画像検査学

**Technology of Magnetic Resonance Imaging** 

1 単位 (必修) 3 年

大塚 秀樹·教授/医学科 生体防御腫瘍医学講座 放射線科学分野 久保均·准教授/保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座

【授業目的】磁気共鳴断層撮影の原理と撮影方法の基礎から実際のパラメーター 設定を含めて実用的な知識を習得する。さらに疾患や部位ごとの撮影方法や 得られる所見及び情報についても理解することも目的である。

【授業概要】講義が中心となるが、実際の画像やスライドを用いた、臨床に即した授業を行う.

## 【授業計画】

- 1. MRI の原理
- 2. MRI の危険性と適応
- 3. 装置の構造と特性
- 4. 実際の測定方法について
- **5.** 頭部の MRI 撮像について 1
- **6.** 頭部の MRI 撮像について 2
- 7. 頭部の MRI 撮像について 3
- 8. 体幹部の MRI 撮像について 1
- **9.** 体幹部の MRI 撮像について 2
- 10. 体幹部の MRI 撮像について 3
- **11.** 四肢の MRI 撮像について 1
- **12.** 四肢の MRI 撮像について 2
- 13. MR angiography と MRCP 等について 1
- 14. MR angiography と MRCP 等について 2
- 15. 最後に実際の装置の見学と測定の体験を予定する

【成績評価】出席確認小テストを行うことがある。 定期試験を中心に出席や学習態度を加味して成績を判定する。

【教科書】放射線技術学シリーズ MR 撮像技術学 (オーム社)

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217771

## 【連絡先】

⇒ 大塚 (hotsuka@clin.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 金曜18: 00-19:00)