## 実践口腔科学実習

4 units (selection) 1st-year(whole year), 2nd-year(whole year)

Eiichi Honda (Manager) · Professor / 口腔健康科学講座, Course of Oral Sciences, Yasuhiko Morita · Assistant Professor / 口腔健康科学講座, Course of Oral Sciences

Target〉歯科領域で行われている画像検査の原理を理解するとともに、一般歯科で行われている歯科 X 線撮影技術を習得する。また特殊画像検査の見学体験することにより、理解を深める。

Outline〉急速に発展する最先端の歯科医療の現場を経験することにより、時代のニーズに即応した将来性のある研究テーマの発掘と歯科研究に対するモチベーションを高めることを目的として、徳島大学病院の各診療科・部において臨床実習を行う。

Notice〉 白衣を持参して下さい.

## Schedule)

- 1. 実習ガイダンス
- 2. 歯科 X 線撮影法の原理
- 3. 一般 X 線撮影法の原理
- 4. CT 撮影法の原理
- 5. MR 撮影法の原理
- 6. 超音波撮影法の原理
- 7. 核医学検査の原理
- 8. 口内法 X 線撮影 1
- 9. 口内法 X 線撮影 2
- 10. 口内法 X 線撮影 3
- 11. 口内法 X 線撮影 4
- 12. 口内法 X 線撮影 5
- 13. 口内法 X 線撮影 6
- 14. 口内法 X 線撮影 7
- 15. 口内法 X 線撮影 8
- 16. 口内法 X 線撮影 9
- 17. 口内法 X 線撮影 10
- **18.** パノラマ X 線撮影 1
- 19. パノラマ X 線撮影 2
- 20. パノラマ X 線撮影 3
- 21. パノラマ X 線撮影 4
- 22. パノラマ X 線撮影 5
- 23. 一般撮影の補助 1
- 24. 一般撮影の補助 2
- 25. 一般撮影の補助 3
- 26. CT 撮影補助 1
- 27. CT 撮影補助 2
- 28. MR 撮影見学
- 29. 超音波検査見学
- 30. 核医学検査見学

Evaluation Criteria〉 出席およびレポートにより評価

Re-evaluation〉 行わない

**Contents**> http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217453 **Contact**>

⇒ Honda (honda@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: e-mail により アポイントをとって下さい. 必要に応じて時間調節を行います.)

Note〉特記事項なし