

Exercise in Medical Image Analysis

4 units (selection) 1st-year(whole year)

Junji Ueno · PROFESSOR / HEALTH SCIENCES, Hiroyoshi Imura · ASSOCIATE PROFESSOR / HEALTH SCIENCES

Target 画像診断情報の提供者として有益な情報を効率よく得ることが重要である。臨床画像における病態解析に有用な情報の識別方法、検査手法につき理解することを目的とする。

Outline 臨床画像解析学に関する論文を読み発表、討論を行う

Fundamental Lecture “**Medical Image Analysis**”(1.0), “**Introduction to social medicine, epidemiology and biostatistics**”(1.0), “**Introduction to Clinical Medicine**”(1.0)

Relational Lecture “**Advanced Medical Image Information Science**”(0.5), “**Metabolism & functional imaging analysis**”(0.5), “**分子情報画像解析学**”(0.5)

Schedule

1. 参考論文演習
2. 参考論文演習
3. 参考論文演習
4. 参考論文演習
5. 参考論文演習
6. 参考論文演習
7. 参考論文演習
8. 参考論文演習
9. 参考論文演習
10. 参考論文演習
11. 参考論文演習
12. 参考論文演習
13. 参考論文演習
14. 参考論文演習
15. 参考論文演習
16. 総括授業

Evaluation Criteria 受講姿勢、発表内容などにより評価する。

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216994>

Contact

⇒ Ueno (+81-88-633-9020, ueno@medsci.tokushima-u.ac.jp) [MAIL](#) (Office

Hour: 毎週金曜日 16:30-17:30)

⇒ Imura (+81-88-633-9053, imura@medsci.tokushima-u.ac.jp) [MAIL](#)