

## Laboratory Experiment Practice of Diseased Organ and Repair Medicine

12 units (selection)

1st-year(whole year), 2nd-year(whole year), 3rd-year(whole year)

**Tetsuya Kitagawa**(Manager) · PROFESSOR / COURSE OF DISEASED ORGAN AND REPAIR MEDICINE, MEDICAL SCIENCE, **Naomi Sakashita** · PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES

**Mitsuo Shimada** · PROFESSOR / COURSE OF DISEASED ORGAN AND REPAIR MEDICINE, MEDICAL SCIENCE, **Hiro-omi Kanayama** · PROFESSOR / COURSE OF DISEASED ORGAN AND REPAIR MEDICINE, MEDICAL SCIENCE, **Hiroki Ishibashi** ·

**Takashi Kitaichi** · ASSOCIATE PROFESSOR / COURSE OF DISEASED ORGAN AND REPAIR MEDICINE, MEDICAL SCIENCE

**Target)** 課題研究に関して、作成した仮説を立証するための実験を行いながら、技能を習得させる。そして研究成果を学術論文にまとめる。

**Outline)** 内分泌腫瘍細胞における機能と形態の相関性に関する分子病理学的解析、肝移植における免疫寛容と熱ショック蛋白の非侵襲性誘導剤による肝保護、心・血管領域における血管新生を中心とした再生医療、また、実験成績に基づいた作業仮説の立案と実証、修正のプロセスを学ばせ、最終的に研究成果を学術論文にまとめる方法を指導する。

**Schedule)**

大項目

1. 実験実習

**Contents)** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217584>

**Contact)**

⇒ Kitagawa (心臓血管外科教授室, +81-88-633-7151, [kitagawa@clin.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:kitagawa@clin.med.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (Office Hour: 16:00-17:00 every Tuesday)

⇒ Sakashita .

⇒ Shimada (+81-88-633-7137, [mshimada@clin.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:mshimada@clin.med.tokushima-u.ac.jp)) MAIL

⇒ Kanayama (+81-88-633-7158, [kanahiro@clin.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:kanahiro@clin.med.tokushima-u.ac.jp)) MAIL

⇒ Ishibashi .

⇒ Kitaichi (+81-88-633-7152, [kitaichi@clin.med.tokushima-u.ac.jp](mailto:kitaichi@clin.med.tokushima-u.ac.jp)) MAIL

**Note)** 同一大講座の他分野等の器官・組織の再生・修復医学領域に関する研究技能を併せて修得する。