

大学院医学研究科 博士課程 総合病態診療学分野

専攻主科目名

東洋医学

◆問合わせ連絡先 担当: 心臓血管外科講座 内山 雅照(うちやま まさてる)

E-mail mautiya@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 03-3964-1211 (内線 48322・モバイル 7332)

HP(研究室) <https://teikyo-trig.amebaownd.com/>

◆スタッフ紹介

主任教授
教授(医局長)
講師
講師
助教
助教
助教(病棟医長)
助教
助手
後期研修医
後期研修医
後期研修医
後期研修医
後期研修医
研究員

下川 智樹
今水流 智浩
内山 雅照
迎 洋輔
尾澤 直美
津村 康介
陳 軒
植原 裕雄
齋藤 真人
安齊 渉
林 拓人
今泉 勇人
浅野 慎之助
黒澤 健一郎
山本 康人



下川 智樹
主任教授



今水流 智浩
教授(医局長)

※太字が『東洋医学』の担当スタッフ

◆研究室紹介

✓ 研究室理念

夢と希望をもって誰でも斬新な研究ができるよう、この研究室の俗称を“どらえもんラボ”と名付けました。

実験をしたい、新しいことを発見したいという夢がありながら、なかなかその場が見つからない、そのような方は是非“どらえもんラボ”にお立ち寄りください

✓ 実験内容

- 移植・腫瘍実験
 - マウス心臓移植モデル
 - マウス腎移植モデル
 - マウス皮膚移植モデル
 - マウス細胞移植モデル
 - マウス腫瘍モデル
- In vitro実験
 - フローサイトメーター
 - 細胞内サイトカイン測定
 - リンパ球培養・細胞培養
 - 抗体定量
 - microRNA分析
- 染色実験
 - 病理染色
 - 明視野免疫組織染色・蛍光組織染色

✓ 研究紹介

独創的で楽しい研究課題

- ① 漢方薬の新規効能調査
- ② マウス心臓・腎移植モデルによる拒絶反応の解析
- ③ 移植心冠動脈内膜肥厚抑制効果の検討
- ④ 移植免疫寛容継続の機序[順天堂大学共同研究]
- ⑤ 運動と免疫・匂いと免疫の関係
- ⑥ トロンボモジュリン製剤による血管内皮保護効果
- ⑦ 新規抗体薬による腫瘍増殖抑制効果の検討



外科研究室 大学棟8階805

- ✓ 2021年、心臓血管外科学に移転した大学院講座です
- ✓ 西洋医学の補完医療としての東洋医学(漢方薬)を学びます
- ✓ マウス移植・腫瘍モデルを使った実験を得意としています
- ✓ 卒業後には、責任研究者(Principal investigator)として、研究室のトップになれる能力を養成します。また、学位取得後の海外就労もサポートします。
- ✓ 皆さんをお待ちしています。まずは下の[アドレス](#)へGo!!!



研究室Hp: <https://teikyo-trig.amebaownd.com/>