

大学院医学研究科 博士課程 器官系統病態学分野

専攻主科目名

心臓血管外科学

◆問合わせ連絡先 担当: 心臓血管外科講座 今水流 智浩(いまづる ともひろ)

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

TEL 03-3964-1211

HP(診療科) <http://www.teikyo-cvs.com/>

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
助教(病棟医長)
助教
助教
助手
助手
後期研修医
後期研修医
後期研修医

下川 智樹
今水流 智浩
内山 雅照
浦田 雅弘
尾澤 直美
尹 亮元
植原 裕雄
齋藤 真人
大場 健太
安齊 渉
林 拓人



下川 智樹
主任教授



今水流 智浩
教授(医局長)

◆講座紹介

✓ 『若い医局』

- 2009年夏スタートした若い医局です。
- スタッフの平均年齢も若い!!!

✓ 『成人心臓血管外科領域』

- 虚血性心疾患 → 冠動脈バイパス術
- 弁膜症 → 弁置換術、弁形成術、TAVI
- 大動脈疾患 → 人工血管置換術、胸腹部ステントグラフト
- 末梢血管疾患 → バイパス術、透析シャント、静脈瘤

✓ 『関連施設』(2021年時点)

- 当院 開心術:200例 手術総数:600例
- 榊原記念病院 開心術:1200例 PCI:800例
- 新久喜総合病院 開心術:100例
- 河北総合病院 開心術:50例
- 三愛病院 PCI:1000例

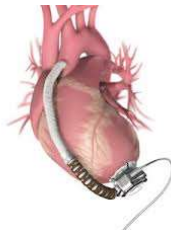
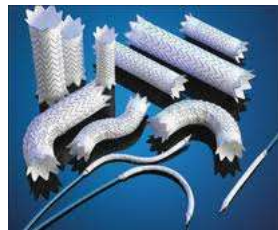


◆大学院研究紹介

～臨床医学研究～ [心臓血管外科学専攻]

未開拓分野での豊富な臨床研究課題

- ① MICS・ロボットサージャリー(Da Vinci)の活用
- ② 胸部・腹部ステントグラフト手術(T/EVAR)
- ③ 経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)
- ④ 早稲田大学との共同研究(新規弁の開発)
- ⑤ 大動脈解離に対するDIC治療薬の効果
- ⑥ LVAD等の補助循環



～基礎医学研究～

[移植免疫学専攻・東洋医学専攻]

独創的で楽しい研究課題

- ① マウス心臓・腎移植モデルによる拒絶反応の解析
- ② 移植心冠動脈内膜肥厚抑制効果の検討
- ③ 移植免疫寛容継続の機序[順天堂大学共同研究]
- ④ 運動と免疫・匂いと免疫の関係
- ⑤ 漢方薬の新規効能調査



- ✓ 2009年夏、スタートを切った新しく若い医局です。
- ✓ 豊富な手術件数とバリエーションに富んだ術式が自慢です。
- ✓ 臨床・基礎研究も数多く行っています。
- ✓ 皆さんをお待ちしています。まずは下の[アドレス](#)へGo!!!



医局Hp: <http://www.teikyo-cvs.com/>

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