大学院医学研究科 医学専攻 博士課程

専攻主科目名

小児科学

◆問合わせ連絡先 担当: 小児科学講座 三牧正和

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

TEL 03-3964-4090(医局内線・担当モバイル: 33705・7496)

HP(診療科) http://www.teikyo-hospital.jp/medical/pediatric/index.html

http://www.med.teikyo-u.ac.jp/~pedi/index.html

- ◆小児科医としての専門的技術を身に付けることができます。
- ◆研究者としての基本的能力を修得することができます。
- ◆日本小児科学会の小児科専門医はもちろんのこと、日本小児神経学会、日本アレルギー学会、日本内分泌学会、日本血液学会、日本周産期新生児医学会、日本小児循環器学会、日本腎臓学会などの、サブスペシャルティーの専門医資格も取得できます。
- ◆他の専門病院との連携により、専門的知識と技術を習得することができます。

小児科におけるキャリアパスの1例

医師3年目 小児科指導医

初期研修終了後、大学院入学日本小児科学会に入会(初期研修中にも入会可能)

臨床+研究

6年目:大学院修了(学位取得)

小児科専門医取得

7年目以降:サブスペシャルティー領域の研修

3年程度で専門医取得

小児科学講座の研究グループ

神経 免疫・アレルギー・感染症 腎臓 血液・腫瘍 内分泌・代謝 循環器

最近の獲得研究費:

- 文部科学省科学研究費補助金「ミトコンドリア病新規治療法の開発:イノシンとフェブキソスタットによるATP増強」研究代表.(2021年度より)
- 文部科学省科学研究費補助金「 先天性腎尿路異常の新規診断法の開発:被曝と侵襲のない検査をめざして」研究代表.(2022年度より)
- 厚生労働科学研究費「ミトコンドリア病の診断水準やQOL向上を目指した調査研究」研究代表者(2023年度より)
- 厚生労働科学研究費「難治性小児白血病と神経芽腫に対する新規治療標的の同定と 治療法の確立」研究代表者(2020年度より)
- 厚生労働科学研究費「進行神経芽腫におけるALK遺伝子異常の役割の解明と新規治療法の確立」研究代表者.(2024年度より)等

小児科医局員の最近の学位取得状況

- ◆Effects of Temperature and Position Change on Neonatal Brain Regional Oxygen Saturation in Tub Bathing: A Prospective Study 西野 智彦 Pain and Therapy 10, 1269–1282, 2021 (2022)
- ◆Itch Tracker®による小児アトピー性皮膚炎の掻破運動の解析 景山 秀二 帝京医学雑誌 45(2022)

小児科医局員の大学院在学状況

3年生 新戸 瑞穂

2年生 友利 伸也

1年生 置塩 秀美