

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

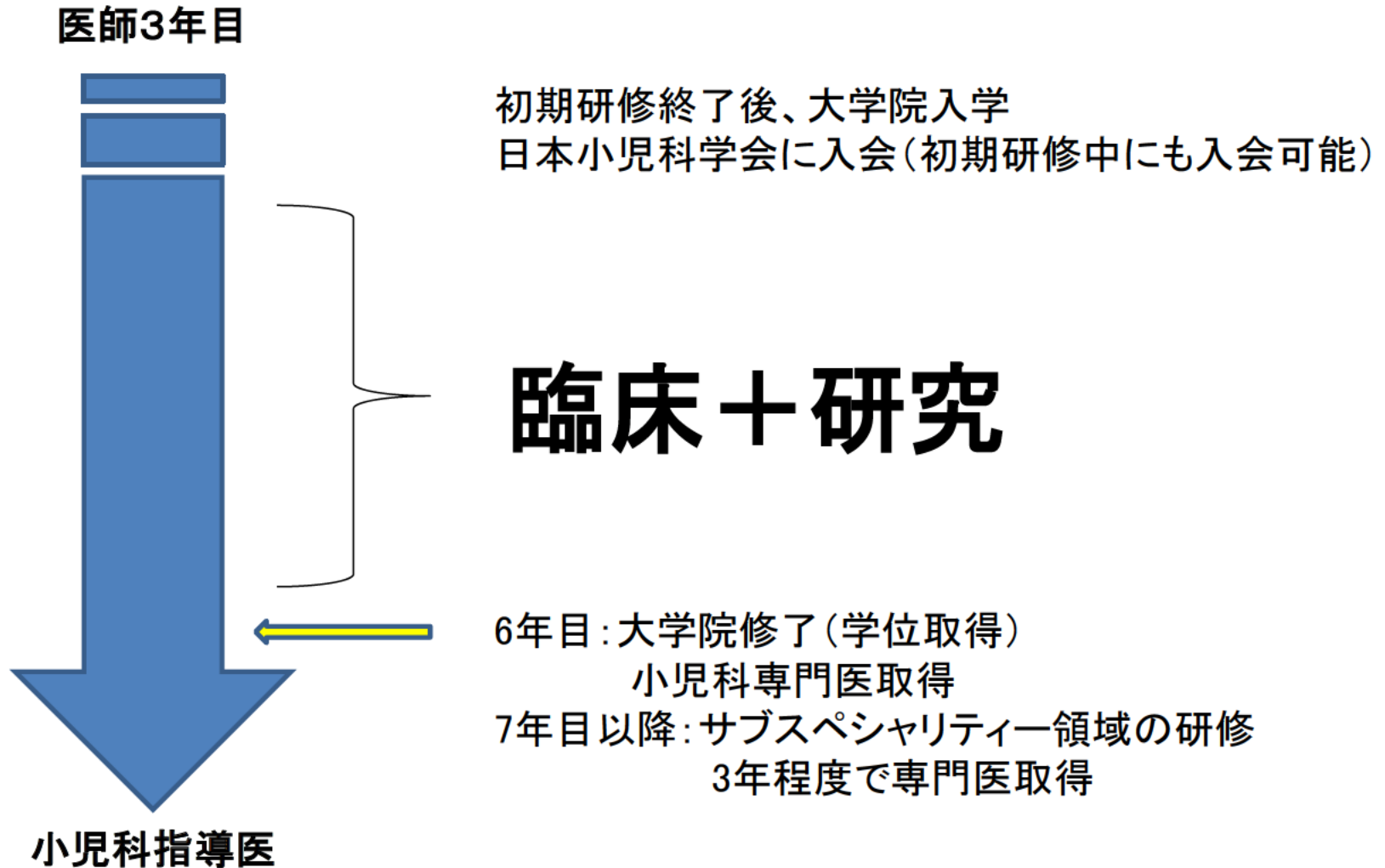
TEL 03-3964-4090(医局内線・担当モバイル:33705・7496)

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、サブスペシャリ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



# 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

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)
- 厚生労働省科学研究費「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)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)
- ◆ **小児即時型魚類アレルギー患者における魚類アレルギーコンポーネント特異的IgEの測定の意義**  
小山 隆之 帝京医学雑誌 39, 231–241 (2016)
- ◆ **Low serum biotin levels in Japanese children fed with hydrolysate formulas**  
佐藤 恭弘 Pediatr Int, 58, 872–876 (2016)
- ◆ **特殊ミルク・経腸栄養剤使用中の乳幼児における血中微量元素の検討**  
元山 華穂子 帝京医学雑誌 39, 21–30 (2016)