

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

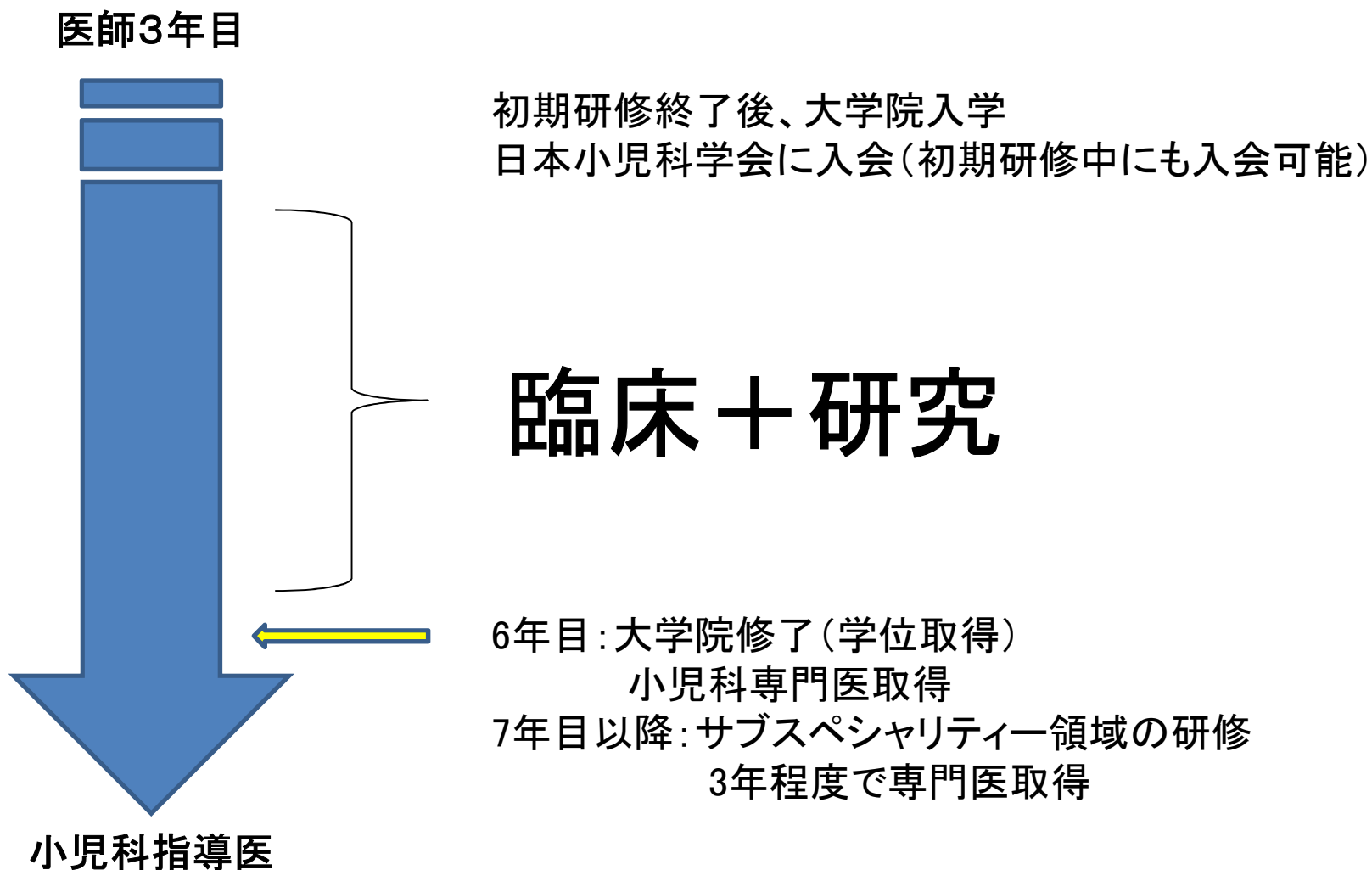
E-mail mimaki@med.teikyo-u.ac.jp

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、サブスペシャリティ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
内分泌・代謝
腎臓
血液・腫瘍
循環器

獲得研究費:

- 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)
- 文部科学省科学研究費補助金 「骨細胞におけるSOCS3抑制シグナルを中心とした皮質骨と骨髄の相互関係の解明」研究代表.(2021年度より)
- 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) 等

小児科医局員の最近の学位取得状況

- ◆ 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
Yasuhiro Sato et al 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)
- ◆ アクティグラフィーを用いた小児アトピー性皮膚炎患者の睡眠時掻破運動の評価
澁谷 義彬 帝京医学雑誌 38, 65-75 (2015)