

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

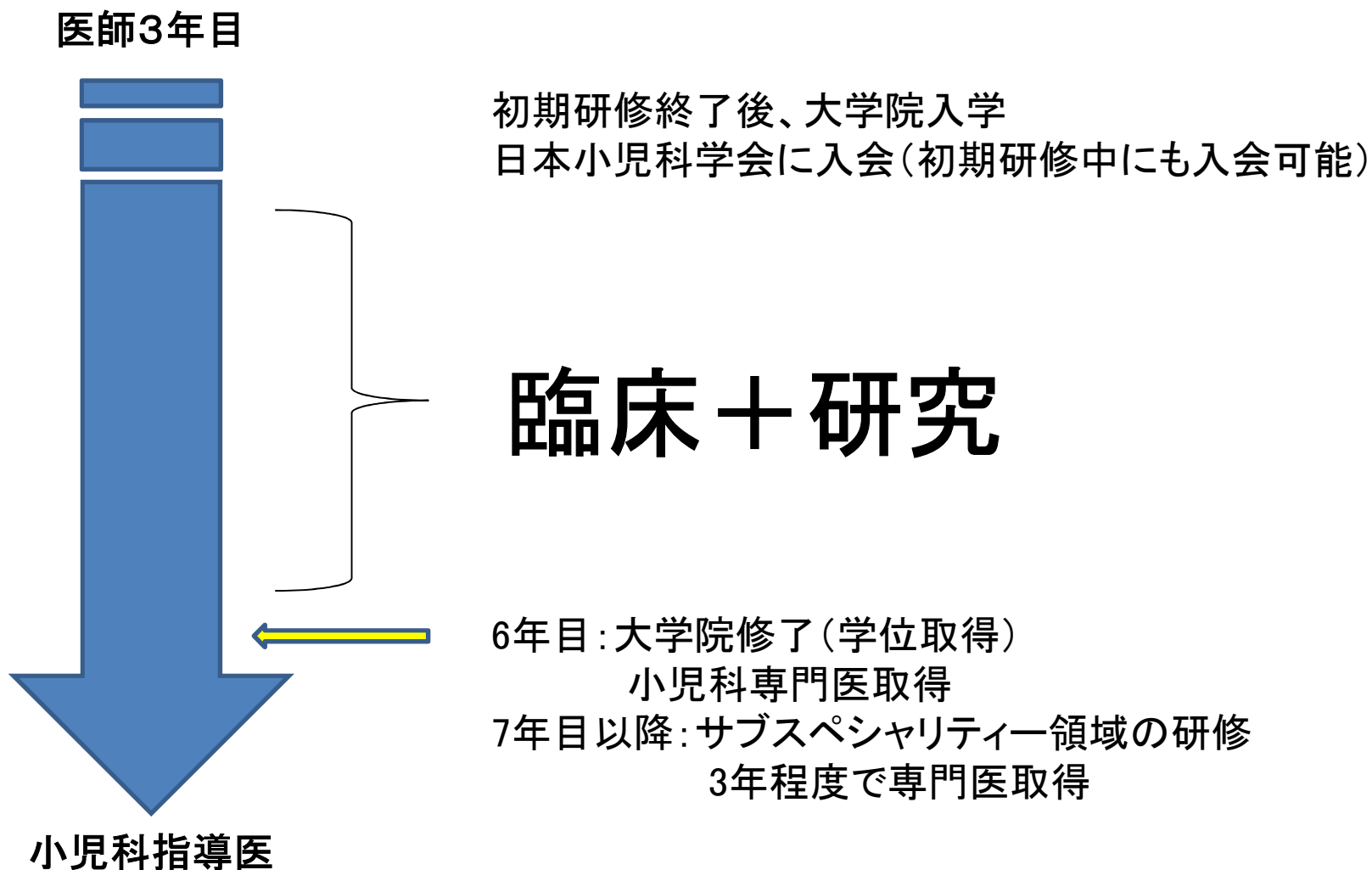
E-mail mimaki@med.teikyo-u.ac.jp

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・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)