

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

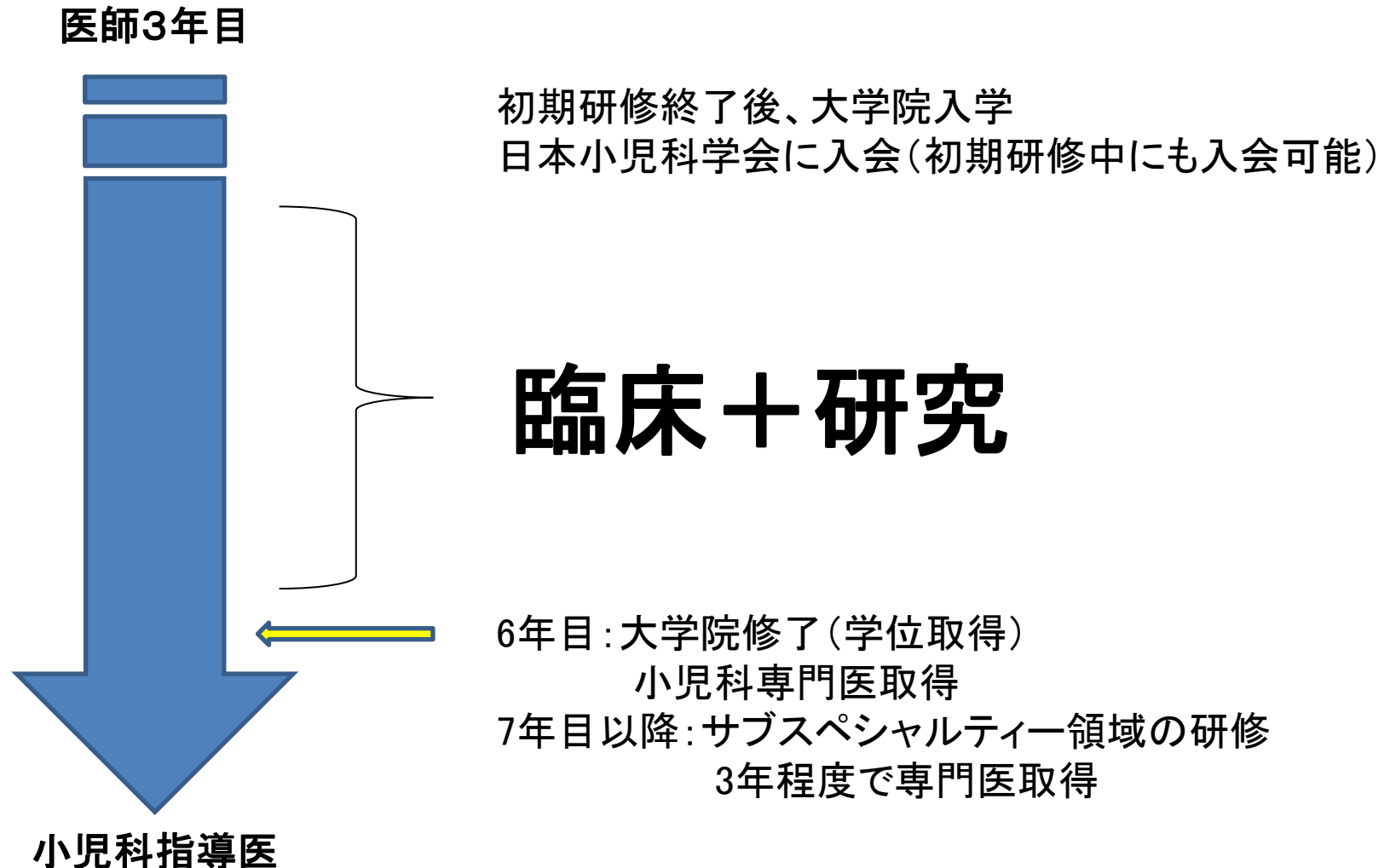
E-mail mimaki.masakazu.yr@teikyo-u.ac.jp

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



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

最近の主な獲得研究費:

- 厚生労働科学研究費「進行性神経芽腫における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(2024～2026度)
- 文部科学省科学研究費補助金「新生児呼吸器疾患に対するAI(人工知能)活用:診断の標準化と予後予測のために」研究代表(2024～2026年度)
- 日本医療研究開発機構(AMED)「抗エキノコックス症(多包虫症 薬としてのアスコフラノン誘導体の実用化」研究代表(2025年度)
- AMED「多包虫症の根治を目指した新規アスコフラノン誘導体の医薬品開発に向けた最適化研究」研究代表(2026年度)
- 厚生労働科学研究費「ミトコンドリア病の小児期から成人期に至る包括的診断・治療体制の構築に向けた調査研究」研究代表(2026～2028年度)
- 帝京大学先端総合研究機構チーム研究助成金「知能人工知能による新生児肺疾患画像診断法の検証研究」海外医療機関との連携事業」研究代表(2026年度より)

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) 早期退学
- ◆ 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

4年生 新戸 瑞穂
3年生 友利 伸也
2年生 置塩 秀美 (厚生労働省出向中)