

大学院医学研究科 博士課程 器官系統病態学(内科系)専攻

専攻主科目名

神経学(板橋)

◆問合わせ連絡先 担当: 神経内科学講座 園生雅弘

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

TEL 03-3964-1211 (内線・モバイル: 7066)

HP(研究室・診療科) <http://www.teikyo-hospital.jp/medical/nerve/index.html>

帝京神経内科（本院）の特徴

- ☆ **神経学＝症候学**！神経症候と臨床をおろそかにした、神経内科はありえない。当科で研修すれば、日本有数の神経症候学＝神経内科臨床のexpertとなれます。
- ☆ **神経救急こそ神経内科の真髄**。頭痛、めまい、意識消失発作、しびれ・脱力、脳梗塞（rtPA治療を含む）などの救急・プライマリケア疾患診療に力を入れています。2021年には神経救急学会を主催しました。
- ☆ **神経筋電気診断（筋電図検査）は日本最高レベル**。各地から患者が紹介されて来られ、また多くの他大学・海外等から研修・見学者が来ます。



神経内科大学院での研究内容

- ☆ 神経筋電気診断学（指導：園生雅弘主任教授、小林俊輔教授、畑中裕己准教授、北國圭一講師、神林隆道助教）：神経伝導検査、針筋電図、体性感覚誘発電位などの検査、及び、神経筋疾患への臨床応用についての研究
- ☆ 細胞生物学（指導：斉藤史明教授）：筋ジストロフィーの病態解明、分子標的治療の開発、悪性腫瘍の浸潤抑制などについての研究
- ☆ 神経心理学（指導：小林俊輔教授、永井知代子非常勤講師・帝京平成大学教授）：視線計測装置を用いた高次脳機能障害メカニズムの解明、進行性失語の亜型分類に関する研究、大脳基底核疾患の高次脳機能に関する研究
- ☆ その他希望に応じて、関係施設専門家を紹介します。

最近の大学院生の状況とキャリアパス

	テーマ	論文
大学院2年目 (2012慈恵卒)	電気生理研究中	
社会人大学院1年め (2019帝京卒, 後期研修医)	病棟業務中心	
社会人大学院2年め (2018帝京卒, 後期研修医)	病棟業務中心	副論文投稿中
社会人大学院4年め (2016帝京卒, 臨床助手)	生化学研究中	副論文採択
広大大学院4年め (2013広大卒, 臨床助手)	電気生理研究中	

2022大学院卒 (2013岡山卒) → 他院勤務医

2022北里大学院卒 (当科で指導、2012北里卒) → 北里大勤務、国際学会受賞

2020大学院満期退学(2012帝京卒) → 臨床助手、主論文執筆中

2019横浜市大大学院卒 (当科で指導、2006横市卒) → 横浜市大勤務

2019大学院満期退学(2011帝京卒) → 臨床助手、2022学位授与

2017大学院卒(2009順天卒) → 助教、国際学会受賞

2016大学院卒(2009慈恵卒) → 他院勤務医

2015大学院卒(2009帝京卒) → 助教、医局長

2013大学院卒(2007帝京卒) → 他院勤務医

☆ 研究成果は国内・国際学会で発表

☆ 論文は可能な限り英文で！

☆ 大学院卒業後は臨床助手・関連病院
常勤などのパスを用意

