様々な疾患の確定診断、 細胞診で低侵襲診断 正確な医療を導く、 **Doctor of doctors** 目指せ 病理医 新た 患者を救う 分子標的を見つけ、 明らかに 疾患の全貌を な病因 抜粋版 · ANAL ye. ATCHAT

病理の仕事と病理専門医への道

卒業 卒

卒後1~2年

卒後3~5年





6삭 年後

病理専門医として活躍へ

病理医専門医取得

バリバリと 研究したい 留学

大学院の病理学講座 大学病院の病理診断科



臨床医と密接に関与

市中病院の

病理診断科



開 業 業 起

その他検査センタ などもあります

細胞診専門医

新発見

分子病理専門医

病理は基礎医学に強いので

様々な研究が可能です。

病理専門医研修

JL/1/

指導医



ワークライフ

バランスを大事に、

マイペースに

臓器別の

subspeciality &

深めてスペシャリスト

国際協力 国際交流 指導責任者

地域貢献

病理診断科 クリニック

皆さんの疑問にお答えします

Q 医学生時代に病理の実習が全くわからず、

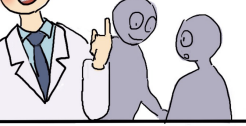
成績も良くなかったのですが

病理医になれますか?

大丈夫だよ。 たくさんの 標本を見たり

じっくり指導医に 教えてもらって、皆 わかるようになるよ。





Q 給料が心配です。

研究しながら家族を養えますか?

病院勤務なら給料は 臨床医と同じ。まして 病理医は圧倒的に不足 している。 研究しながら 収入は得られる。



O 病理医としてのやりがいは?



隠れた。 病 た 疾患を推定 ん病 の治療が一般理診断で が進む時です 診断 できた

Q 他科から病理に転向は可能ですか?

もちろん可能! 他科から転向した病理医は

多く、病理で活躍しています。

むしろ臨床の豊富な 経験を活かせると 思うよ!





Q 当直はありますか?

休日や夜間で解剖に

対応している施設だと

「待機当番」がありますが、 病院に居なくてよいです。

> 解剖は日中のみのところも 増えてます。



Q 子育てと仕事の両立はできますか?

マイペースで仕事しやすいので 両立している先生が多いです。 女性病理医も多いですよ。



