

医者をやるなら
病理を知らなくちゃ



社団法人 日本病理学会



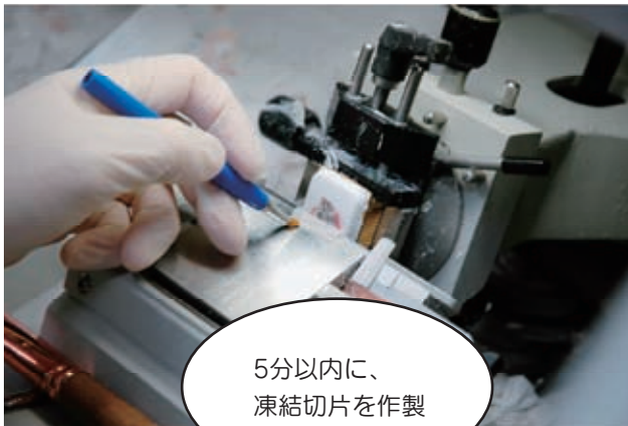
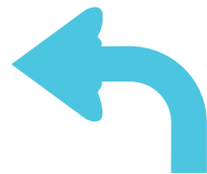
病理医は、チーム医療の中で、
とても重要な役割を果たしています。

食わず嫌いは損。
知れば知るほど面白い
病理の世界

断端にがんがあれば、
拡大手術になるぞ…



良かった！
これで手術を終了しよう。



5分以内に、
凍結切片を作製



断端は陰性です！



う～ん 切片の中に
がんはないな



卒後研修では多くの病院で一定期間診断病理学を学べます。
病理医として活躍するには、病理専門医取得が1つの目標となります。

病理研修・病理医

Q & A

Q-1 初期研修（医師臨床研修）で、
病理を選択するメリットは？

A-1 悪性腫瘍など診断のプロセスを
理解できます。患者さんの病態
把握が完璧に身につきます。

Q-2 病理専門医を目指すには？

A-2 後期研修により4年の診断病理の
研鑽を積んだのち病理専門医と
して活躍できます。

Q-5 一般病院（病理専門医研修認定
施設）での研修のメリットは？

A-5 臨床とのカンファレンスなどを
通じ、医療現場での病理診断の
重要性・醍醐味を体感できます。



Q-4 大学院進学へのメリットは？

A-4 病理専門医研修と研究の両立が
でき、学位（博士）取得が可能
です。世界に向けて研究成果を
発信しています。

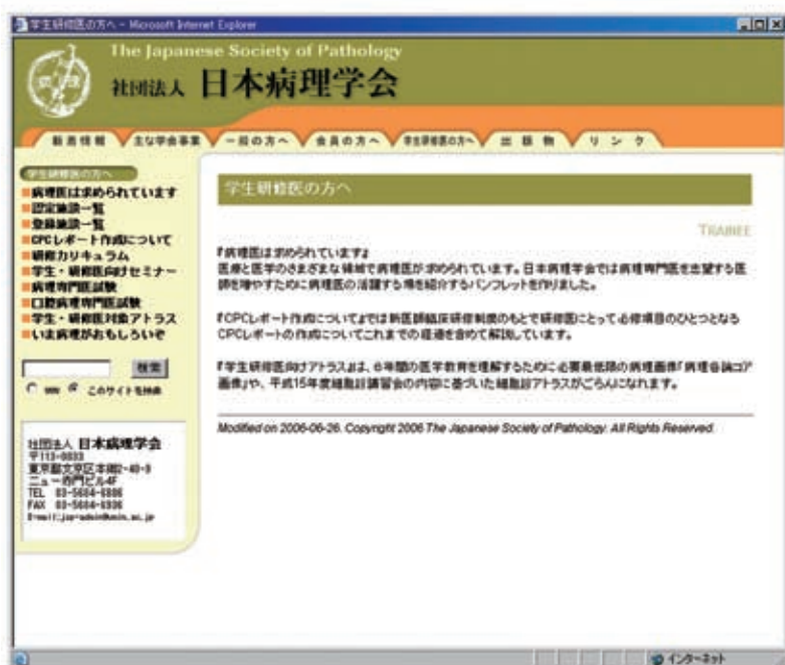
Q-3 病理医の中で、さらに専門性が
分かれていますか？

A-3 病理専門医にとって全身の疾患
に対して一定レベルの診断能力
が必要です。多くの病理医は得
意分野（神経病理、消化器病理、
皮膚病理など）を有しています。

日本病理学会のホームページにアクセスしてください。
学生、研修医に役立つ情報が満載です。

<http://jsp.umin.ac.jp/trainee.html>

まずは
アクセス!



病理研修の受けられる大学、病院の
情報を知ることができます。

すべての初期研修医が必要として
いるCPCレポートについてわか
ります。

病理医の役割について詳しく説明
したパンフレット（病理医は求め
られています **PDFファイル**）を見
ることができます。

学生、研修医の学習、CBT、国
試対策に役立つ病理組織画像（病
理各論コア画像）を見ることが
できます。



病理各論コア画像



パンフレット（病理医は求められています）

その他、専門医試験情報、学生、研修医に役立つ各種リンクなどの内容があります。
今後も新しい情報を随時アップしていく予定です。