

広島大学 病理専門研修プログラム

I 広島大学病理専門研修プログラムの内容と特色

■ プログラムの理念 [整備基準 1-①■]

広島市内を中心とするコンパクトで多彩な連携施設群と全国的な高度専門施設群

各専門分野を担当する指導医陣

レベルの高いジェネラリストとしての実力の上に専門性の構築

専攻医の様々な興味に対応

大学院生としての分子病理学的研究も可能

広島大学病院を基幹施設とする専門研修プログラムでは、連携施設群は広島市内では 15 分以内、近郊あるいは隣接市では 30 分前後の範囲に位置し、互いにコンパクトな位置関係にあり利便性が特徴の一つである。

基本的には全臓器の疾患と移植医療に関する検体を日常的に扱い、general pathology を十分習得してどの分野でもレベルの高い能力を身につけた病理専門医を養成し、subspecialty としての細胞診専門医と研究対象あるいはライフワークとしての専門性を目指す。殊に広島県では大学病院は本学のみであり難病、稀少疾患が集まることが特徴である。

一人の専攻医は複数の指導医により指導・評価を受け、多彩な症例を経験することにより、専攻医の技能習得状況を正確に把握しながら、適切な症例数を偏りのない内容で提供することが可能であり、各専攻医を信頼に足る病理専門医に確実に育てることを目指している。

プログラムにおける到達目標

【一般目標】

- (1)『病理医は臨床医である』ことを自覚し、患者中心のチーム医療を構成する病理医の役割と責務を理解する。
- (2)病理組織学的診断あるいは細胞学的診断に基づく診療を実践・体験し真の Evidence Based Medicine を理解する。
- (3)様々な疾患が全臓器的な関連の中で発生して一臓器の異常が他臓器に大きな影響を及ぼす

【地域医療の経験】[整備基準 2-③iv ■]

本専門研修プログラムでは、病理医不在の病院への出張診断(補助)、出張解剖(補助)、迅速診断(補助)による診断業務等の経験を積む機会を用意しています。専攻医の付けた診断は指導医により全例確認され、ディスカッション顕微鏡を用いて組織標本を検鏡しながらの指導を受けます。

【学会などの学術活動】[整備基準 2-③v ■]

本研修プログラムでは、専攻医は病理学会総会における学会発表は必須です。その内容は指導医と相談して決めますが、出来るだけ臨床病理学的あるいは分子生物学的な研究を始めることができます。一方、スライドカンファレンスや病理集談会では各症例の診断の妥当性を議論しますので、専攻医は積極的に症例を呈示することにします。これらの準備や質疑応答を通して発表の技術や手法及び疾患や研究に関する理解を深めることができます。国内の学会出張旅費は支給されます(所属施設によって少々事情が異なりますので個々で確認してみてください)。

【病理外来研修】

広島大学病院では病理外来あるいはセカンドオピニオンの受付はしているが、現状では専攻医が患者対応する機会は極めて少ないです。連携施設の一部では、希望すれば病理外来に関する研修を行うことが出来ます。

■ 研修プログラム(スケジュール)

広島大学病院の研修では、複数のプログラムから希望するプログラムを選択することが出来、学究的興味によっては大学院に進学することも可能です。自身の立てたキャリアプランや人生設計に思いを巡らせてみて、大学院への進学時期を含め、プログラム統括責任者または副統括責任者と十分に相談した上で決定してください。

本プログラムにおける施設分類の説明(各施設に関しては連携施設一覧を参照)

基幹施設:広島大学病院病理診断科

連携施設 1 群:複数の常勤病理専門指導医と豊富な症例を有しており、専攻医が所属し十分な教育を行える施設

連携施設 2 群:常勤病理指導医がおり、診断の指導が行える施設

連携施設 3 群:非常勤病理医のみで診断が行われている施設

大学病院重点プログラム

1年目	2年目	3年目
広島大学病院	広島大学病院	広島大学病院
連携施設1群	連携施設1群／2群	連携施設1群／2群／3群

広島大学病院病理診断科での研修を主体とするプログラム。密度の高い研修を受けることが出来る。研修期間中に大学院への進学も可能。

3年間週4日は広島大学病院病理診断科で外科病理の基礎を学ぶ。週1日は連携施設においてその施設の指導医の指導を受ける。

大学院進学プログラム

1年目	2年目	3年目
広島大学病院	広島大学病院	広島大学病院
広島大学大学院分子病理学／ 病理学研究室	広島大学大学院分子病理学／ 病理学研究室	広島大学大学院分子病理学／ 病理学研究室
連携施設1群／2群	連携施設1群／2群／3群	連携施設1群／2群／3群

大学院生として分子病理学あるいは病理学研究室に所属して研修と研究を行うプログラム。分子病理学研究室あるいは病理学研究室に所属し、主として広島大学病院で診断学の基礎を学びながら、大学院生として分子病理学的研究も行う。

3年間週4日は広島大学で外科病理の研修と研究を行う。週1,2日は連携施設においてその施設の指導医の指導を受ける。病理専門医取得と学位取得の両者が可能である。

連携施設1群重点プログラム

1年目	2年目	3年目
広島大学病院	広島大学病院	広島大学病院
連携施設1群	連携施設1群	連携施設1群／2群

1年目	2年目	3年目
広島大学病院	広島大学病院	広島大学病院
連携施設1群	広島大学病院	連携施設1群／2群
	連携施設1群	

2,3年目あるいは1,3年目は広島市内の大規模病院での研修を主体とするプログラム。1年ごとに複数の指導医の指導を受ける。研修期間中の大学院への進学は社会人枠を利用。

1年目(あるいは2年目)の週4日は広島大学病院病理診断科で外科病理の基礎を学ぶ。週1日は連携施設においてその施設の指導医の指導を受ける。

2年目(あるいは1年目)は主に連携施設1群にて、3年目は別の連携施設1群または2群で研修を行う。2,3年目も週1回は広島大学病院病理診断科で研修を行う。

たすきがけプログラム

1年目	2年目	3年目
広島大学病院		広島大学病院
連携施設1群		連携施設1群

3 年間の前半は広島大学病院病理診断科、後半は広島市内の大規模病院での研修を主体とするプログラム。

1 年半の週 4 日は広島大学病院病理診断科で外科病理の基礎を学ぶ。週 1 日は連携施設においてその施設の指導医の指導を受ける。後半の 1 年半には週 4 日は連携施設 1 群に所属し、週 1 日は広島大学病院病理診断科で研修を行う。

連携施設 2 群(中山間地医療)重点プログラム

1年目	2年目	3年目
広島大学病院	広島大学病院	広島大学病院
連携施設2群	連携施設2群	連携施設2群

連携施設 2 群(中山間地医療)での研修を主体とするプログラム。余裕を持って研修することが出来る。

3 年間とも連携施設 2 群を主体として広島大学病院病理診断科にて週 1 日研修する。広島大学病院にて不足している研修内容を重点的に補充することも可能である。

地域性・研修状況(特に剖検例)に応じて広島大学病院・他の連携施設 2 群間をローテーションし、経験すべき症例数の確保を相互補充する。

パターン⑥転向者向け(他の基本領域専門医資格保持者が病理専門研修を開始する場合に限定した対応パターン)

1 年目:連携施設十基幹施設(週 1 日以上)

2 年目:連携施設十基幹施設(週 1 日以上)

3 年目:連携施設十基幹施設(週 1 日以上)

病理診断学全般
細胞診全般
がんに関する遺伝子及び染色体検査全般
乳腺疾患
脾臓胆管系腫瘍
その他様々な臨床科や学外施設との共同研究

医歯薬保健学研究院

分子病理学:

病理診断学全般
細胞診断学全般
腫瘍分子病理学
消化器系腫瘍
泌尿器系腫瘍
新規がん診断・治療標的の同定
遺伝子発現制御

病理学:

病理診断学全般
細胞診断学全般
分子診断学全般
呼吸器がん、中皮腫
中枢神経系腫瘍
アスベスト関連疾患
職業性・環境発がん
デジタルパソロジー

【自己学習環境】[整備基準 3-③]

広島大学では、専攻医マニュアル(研修すべき知識・技術・疾患名リスト)に記載されている疾患、病態を対象として、ティーチングスライドを随時収集しており、専攻医の経験できなかった疾患を補える体制を構築している。これらをバーチャルスライドで閲覧できるよう整備しています。

【学内共通の研修体制】

広島大学病院では『医療安全管理職員研修会』、『院内感染防止対策研修会』、『医療と倫理を考える会・広島』が定期的に開催されており、学内外の講師による様々な立場と切り口による下記のテーマなどの最新の話題に関する講演を聴講できる。出席が出来なかった場合には e-learning あるいは DVD 研修も可能である。

過去取り上げられたテーマ

- ・ 医療事故防止
- ・ 医療訴訟の動向
- ・ 院内薬剤インシデント
- ・ 医療関連感染サーベイランス
- ・ インフルエンザの基礎知識
- ・ 患者と医療者のトラブル
- ・ 放射線の人体に及ぼす影響 などなど

月1回	19:00～	消化器癌カンファレンス	第4 講義室
不定期	18:30～	泌尿器腫瘍カンファレンス	放射線診断科 カンファレンスルーム

年間スケジュール

- 4月 歓迎会
- 5月 日本病理学会総会
- 6月 解剖体慰靈祭
日本臨床細胞学会春期大会
日本病理学会中国四国支部学術集会(スライドカンファレンス)
- 7月 広島病理集談会
病理専門医試験
納涼会
- 11月 日本病理学会中国四国支部学術集会(スライドカンファレンス)
日本病理学会秋季特別総会
日本臨床細胞学会秋期大会
- 12月 細胞診専門医試験
忘年会
- 2月 日本病理学会中国四国支部学術集会(スライドカンファレンス)
- 3月 広島病理集談会
送別会
その他隨時宴会

■ 評価[整備基準 4-①②■]

本プログラムでは各施設の評価責任者とは別に専攻医それぞれに基盤施設に所属する担当指導医を配置する。各担当指導医は1～3名の専攻医を受け持ち、専攻医の知識・技能の習得状況や研修態度を把握・評価する。

半年ごとに開催される専攻医評価会議では、担当指導医はその他各指導医から専攻医に対する評価を集約し、施設評価責任者に報告する。

■ 進路[整備基準 2-①■]

研修終了後1年間は基幹施設において、診療、研究、教育に携わりながら、研修中に不足している内容を習得する。その後も引き続き基幹施設において診療においてはサブスペシャリティ領域の確立、さらには研究の発展、指導者としての経験を積むことを原則としているが、本人の希望により、留学や連携施設の専任病理医として活躍することも可能である。1つの連携施設での勤務は3年間を目安として、複数の連携施設で様々な専門性を持つ指導医に指導を受けられるよう配慮する。

■ 労働環境[整備基準 6-⑦■]

1 勤務時間

平日8:30～17:00が基本であるが、専攻医の担当症例診断状況によっては、時間外の業務も行うことがある。

2 休日

日本臨床細胞学会細胞診専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診教育研修指導医
分子病理専門医

略歴

2001年 広島大学医学部医学科卒業
2008年 広島大学大学院医歯薬学総合研究科(分子病理学)助教
2010年 広島大学医学部学部内講師併任
2012-2013年 米国ミシガン大学包括的がんセンター留学
2013年 広島大学大学院医歯薬保健学研究科(分子病理学)講師
2019年 広島大学大学院医系科学研究科(分子病理学)講師

プログラム統括責任者

武島 幸男

所属：広島大学大学院医系科学研究科 病理学研究室 教授

資格：

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴

1987年 広島大学医学部 卒業
1987年 広島大学医学部病理学第二講座入局
1991年 広島大学医学部助手
1991-1993年 米国国立がん研究所 NCI 留学
1995年 広島大学医学部講師
2000年 広島大学医学部助教授
2003年 広島大学医歯薬総合研究科 助教授
2007年 広島大学医歯薬総合研究科 准教授
2012年 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 教授

専門研修プログラム連携施設担当者(五十音順)

市村 浩一

所属：広島市立広島市民病院 (病理診断科 部長)

資格：

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医細胞診専門医

略歴：

2001年 岡山大学医学部大学院病理学修了
1999年 愛知がんセンター 遺伝子病理診断部 助手
2001年 岡山大学病院病理診断科 助手
2014年 広島市立広島市民病院病理診断科 部長

伊藤 智雄

所属：神戸大学医学研究科病理学講座病理診断学分野・同医学部附属病院病理部 教授

資格：

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴 :

- 1992年 北海道大学医学部 卒業
1992年 北海道大学大学院医学研究科 入学
1996年 同 修了 医学博士
1996年 釧路労災病院（医長）
1998年 北海道大学医学部分子細胞病理（助手）
1999年 北海道大学医学部附属病院病理部（助手）
2000年 香港 Queen Elizabeth Hospital 留学
2001年 北海道大学医学部附属病院病理部（講師・副部長）
2007年 北海道大学病院病理部（准教授・副部長）
2008年 神戸大学医学部附属病院病理部（客員教授）（兼）
2008年 神戸大学医学部附属病院病理診断科（特命教授）（兼）
2011年 神戸大学医学部附属病院病院長補佐（兼）
2012年 神戸大学医学部附属病院病理部（教授）

金子 真弓

所属:広島市立北部医療センター安佐市民病院病理診断科主任部長

資格:

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴:

- 1992年 広島大学医学部 卒業
1992年 広島大学病理学第二講座
1997年 広島大学医学系研究科 修了 医学博士
1997年 広島大学大に病理学講座 助手
1997年 カナダトロント大学附属 Sunnybrook & Health Sciences Centre 研究員
1999年 帰国、広島大学医学部第二病理学教室
2000年 広島大学医学部第二病理学講座 学部内講師
2005年 広島市立安佐市民病院病理部

倉岡 和矢

所属:国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科 科長

資格:

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴

- 2000年 広島大学医学部 卒業
2004年 広島大学大学院分子病理学 修了 医学博士
2004-05年 広島大学病院病理部 医員
2005-06年 広島大学大学院分子病理学 助手

略歴

1977年 山口大学医学部卒業
1983年 広島大学第2病理学研究室 助手
1987年 中国労災病院 病理診断科

藤原 恵

所属:広島赤十字・原爆病院 病理診断科部長

資格:

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医
日本臨床検査医学会認定臨床検査医

略歴

1983年 広島大学医学部 卒業
1983年 広島大学病理学第二講座
1987年 広島大学医学部第二講座 助手
1988年 広島赤十字・原爆病院病理部 医師
1989年 医学博士
1997年 広島赤十字・原爆病院病理部 部長

万代 光一

所属:国立病院機構 東広島医療センター 臨床研究部長・病理診断科長

資格:

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴

1980年 広島大学医学部 卒業
1980年 広島大学原医研外科 入局
1987年 広島大学 医学博士
1987年 国立病院機構 四国がんセンター臨床検査科病理
2002年 国立病院機構 東広島医療センター臨床検査科病理

米原 修治

所属:JA尾道総合病院 病理研究検査科 主任部長

資格:

日本病理学会認定病理専門医
日本病理学会認定病理専門医研修指導医
日本臨床検査医学会臨床検査専門医
日本臨床検査医学会臨床検査管理医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医

略歴

1983年 広島大学医学部卒業
1987年 広島大学大学院医学系研究科病理専攻
1988年 広島大学助手医学部
1990年 広島大学医学博士

1995年 JA 尾道総合病院病理研究検査科主任部長

ii 施設評価責任者

広島大学病院病理診断科： 有廣 光司
中国電力株式会社中電病院： 大上 直秀
広島市立安佐市民病院病理診断科： 金子 真弓
独立行政法人国立病院機構呉医療センター： 倉岡 和矢
国家公務員共済連合組合連合会呉共済病院： 浦岡 直礼
国家公務員共済組合連合会 広島記念病院： 大上 直秀
JA 广島総合病院 病理診断科・病理研究検査科： 在津 潤一
広島西医療センター 診療部・臨床検査科： 立山 義朗
JR 広島病院 診療部臨床検査科： 中山 宏文
県立広島病院 臨床研究検査科： 西阪 隆
中国労災病院 病理診断科： 西田 俊博
広島赤十字・原爆病院 病理診断科： 藤原 恵
独立行政法人国立病院機構東広島医療センター： 万代 光一
広島市立広島市民病院： 市村 浩一
JA 尾道総合病理研究検査科： 米原 修治
神戸大学医学研究科病理学講座病理診断学分野・同医学部附属病院病理部：伊藤 智雄

II 病理専門医制度共通事項

1 病理専門医とは

① 病理科専門医の使命 [整備基準 1-②■]

病理専門医は病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解のもと、医療における病理診断（剖検、手術標本、生検、細胞診）を的確に行い、臨床医との相互討論を通じて医療の質を担保するとともに患者を正しい治療へと導くことを使命とする。また、医療に関連するシステムや法制度を正しく理解し社会的医療ニーズに対応できるような環境作りにも貢献する。さらに人体病理学の研鑽および研究活動を通じて医学・医療の発展に寄与するとともに、国民に対して病理学的観点から疾病予防等の啓発活動にも関与する。

② 病理専門医制度の理念 [整備基準 1-①■]

病理専門医制度は、日本の医療水準の維持と向上に病理学の分野で貢献し、医療を受ける国民に対して病理専門医の使命を果たせるような人材を育成するために十分な研修を行える体制と施設・設備を提供することを理念とし、このために必要となるあらゆる事項に対応できる研修環境を構築する。本制度では、専攻医が研修の必修項目として規定された「専門医研修手帳」に記された基準を満たすよう知識・技能・態度について経験を積み、病理医としての基礎的な能力を習得することを目的とする。

ントできる。

- ・疾病での休暇は6ヶ月まで研修期間にカウントできる。
- ・疾病の場合は診断書を、出産の場合は出産を証明するものの添付が必要である。
- ・週20時間以上の短時間雇用者の形態での研修は3年間のうち6ヶ月まで認める。
- ・上記項目に該当する者は、その期間を除いた常勤での専攻医研修期間が通算2年半以上必要である。研修期間がこれに満たない場合は、通算2年半になるまで研修期間を延長する。
- ・留学、診断業務を全く行わない大学院の期間は研修期間にカウントできない。
- ・専門研修プログラムを移動することは、移動前・後のプログラム統括責任者の承認のみならず、専門医機構の病理領域の研修委員会での承認を必要とする。

6 専門研修プログラムの評価と改善

① 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価 [整備基準8-①■]

専攻医からの評価を用いて研修プログラムの改善を継続的に行う。「専門医研修手帳」p.38 受験申請時に提出してもらう。なお、その際、専攻医が指導医や研修プログラムに対する評価を行うことで不利益を被ることがないことを保証する。

② 専攻医等からの評価をシステム改善につなげるプロセス [整備基準8-②■]

通常の改善はプログラム内で行うが、ある程度以上の内容のものは審査委員会・病理専門医制度運営委員会に書類を提出し、検討し改善につなげる。同時に専門医機構の中の研修委員会からの評価及び改善点についても考慮し、改善を行う。

③ 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応 [整備基準8-③■]

- ・研修プログラムに対する外部からの監査・調査に対して、研修基幹施設責任者および連携施設責任者は真摯に対応する。
- ・プログラム全体の質を保証するための同僚評価であるサイトビジットは非常に重要であることを認識すること。
- ・専門医の育成プロセスの制度設計と専門医の質の保証に対しては、指導者が、プロフェッショナルとしての誇りと責任を基幹として自立的に行うこと。

7 専攻医の採用と修了

① 採用方法 [整備基準9-①■]

専門医機構および日本病理学会のホームページに、専門研修プログラムの公募を明示する。時期としては初期研修の後半（10月末）に行う。書類審査とともに随時面接などを行い、あるプログラムに集中したときには、他のプログラムを紹介するようとする。なお、病理診断科の特殊性を考慮して、その後も随時採用する。

② 修了要件 [整備基準9-②■]

プログラムに記載された知識・技能・態度にかかる目標の達成度が総括的に把握され、専門医受験資格がすべて満たされていることを確認し、修了判定を行う。最終的にはすべての事項について記載され、かつその評価が基準を満たしていることが必要である。

病理専門医試験の出願資格

- (1) 日本国の医師免許を取得していること
- (2) 死体解剖保存法による死体解剖資格を取得していること

- (3) 出願時 3 年以上継続して病理領域に専従していること
- (4) 病理専門医受験申請時に、厚生労働大臣の指定を受けた臨床研修病院における臨床研修（医師法第 16 条の 2 第 1 項に規定）を修了していること
- (5) 上記（4）の臨床研修を修了後、日本病理学会の認定する研修施設において、3 年以上人体病理学を実践した経験を有していること。また、その期間中に病理診断に関わる研修を修了していること。その細則は別に定める。

専門医試験の受験申請に関わる提出書類

- (1) 臨床研修の修了証明書（写し）
- (2) 剖検報告書の写し（病理学的考察が加えられていること） 30 例以上
- (3) 術中迅速診断報告書の写し 50 件以上
- (4) CPC 報告書（写し） 病理医として CPC を担当し、作成を指導、または自らが作成した CPC 報告書 2 例以上（症例は（2）の 30 例のうちでよい）
- (5) 病理専門医研修指導責任者の推薦書、日本病理学会が提示する病理専門医研修手帳
- (6) 病理診断に関する講習会、細胞診講習会、剖検講習会、分子病理診断に関する講習会の受講証の写し
- (7) 業績証明書：人体病理学に関する原著論文の別刷り、または学会発表の抄録写し 3 編以上
- (8) 日本国の医師免許証 写し
- (9) 死体解剖資格認定証明書 写し

資格審査については、病理専門医制度運営委員会が指名する資格審査委員が行い、病理専門医制度運営委員会で確認した後、日本専門医機構が最終決定する（予定）。

上記受験申請が委員会で認められて、はじめて受験資格が得られることとなる。

添付資料

専門医研修手帳（到達目標達成度報告用紙、経験症例数報告書）

専攻医マニュアル

指導医マニュアル