

# 病理診断科



病理診断科長  
森吉 弘毅

専門医資格等 病理専門医  
細胞診専門医  
死体解剖資格

## □ スタッフ

令和元年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野
レジデント	三林 聡子		
臨床検査技師	鶴田 康倫	日本細胞検査士、国際細胞検査士	
臨床検査技師	楠木 秀和	日本細胞検査士、国際細胞検査士	
臨床検査技師	道面 将嗣	日本細胞検査士	
臨床検査技師	西山 絢菜		
臨床検査技師	竹澤 遼		

## □ 科の特徴

1. 病理医2名でダブルチェックを行い、診断精度の向上を図っています。
2. 細胞検査士の資格を持つ検査技師と協力し、細胞診業務を行っています。
3. コンサルテーション等で京大病院病理診断科との協力体制を築いています。
4. 組織診、細胞診、術中迅速診断、病理解剖、CPCのいずれについても正確かつ迅速な診断を心がけています。
5. カンファレンス等を通じて臨床医とのコミュニケーションを図ることで、より臨床の現場に即した診断が行えるよう努めています。

## □ 診療(業務)内容

1. 組織診断: 生検や手術によって採取された検体に対し、良悪性の判定、炎症の有無などを調べ、診断名を確定します。また、治療効果や腫瘍のステージ、転移の有無などの判定を行い、以後の治療方針の決定に役立てています。2019年は7692件の組織診断を行いました。
2. 細胞診: 子宮頸部擦過、尿、喀痰、甲状腺やリンパ節の穿刺などによって得られた細胞を観察し、良悪性の判定を行います。2019年は7881件の細胞診を行いました。
3. 他院標本診断: セカンドオピニオンや転院によって当院を受診された患者さんが持参された標本を改めて検討し、診断の確認を行っています。2019年は145件の他院標本診断を行いました。

4. 術中迅速診断:手術中に提出された検体を15-20分程度で診断し、手術範囲や術式の決定に役立てています。2019年は413件の術中迅速診断を行いました。
5. 病理解剖:亡くなられた患者さんのご遺体を解剖し、病態を詳しく調べて、生前に分からなかった事も解明しています。2019年は4件の病理解剖を行いました。
6. CPC:臨床各科と合同で病理解剖症例の検討を行い、様々な視点から病態を調べて、今後の診断や治療に役立てています。また、研修医と共に発表を行い、医学教育に寄与しています。
7. カンファレンス:臨床各科と定期的にカンファレンスを実施し、臨床情報と病理所見の摺り合わせを行っています。また、手術検体の切り出しの際の外科医立ち会いや、個別症例についてのディスカッションを通じて臨床医とのコミュニケーションを図ることで、より臨床の現場に即した診断が行えるよう努めています。

#### □ 学術活動報告(学会・研究発表など)

分類	演者(当院)	タイトル	学会名	開催地	発表年月日	会期
国内学会	森吉 弘毅, 内田 尚宏, 藤田 浩平	IgG4高値を伴うpulmonary hyalinizing granulomaの組織像の変遷	第108回日本病理学会総会	東京	2019.5.9	2019.5.9 ~ 2019.5.11
国内学会	川畑 茂	EGFR as a novel molecular target for aggressive papillary tumors in the middle ear and temporal bone	第108回日本病理学会総会	東京	2019.5.9	2019.5.9 ~ 2019.5.11
国内学会	道面 将嗣, 大上 哲也, 楠木 秀和, 川畑 茂, 森吉 弘毅	EUS-FNAにおいて印環細胞を認めた膵低分化腺癌の一例	第60回日本臨床細胞学会総会	東京	2019.6.7	2019.6.7 ~ 2019.6.9

#### □ 投稿論文など

分類	著者(当院)	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No	page	編集者等	出版社	発行年月
英文論文	藤田 浩平, 石上 健二郎, 田中 博之, 森吉 弘毅, 三尾 直士	A case of pulmonary lymphoproliferative disorder presenting rapidly progressive respiratory failure.	Respirology Case Reports	7	5	e00422			2019.4
英文論文	森吉 弘毅	P40 expression in small cell lung cancer: The presence of p40-positive cells does not always indicate squamous differentiation.	Thoracic Cancer	10	5	1188-1192			2019.5
英文論文	森吉 弘毅	SLAM family member 8 is expressed in and enhances the growth of anaplastic large cell lymphoma.	Scientific Reports	10	1	2505			2020.2