

病理診断科



専門医資格等
 病理専門医
 細胞診専門医
 死体解剖資格
専門分野
 外科病理全般

診療科長
森吉 弘毅

| スタッフ |

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師 (育児短時間)	倉田麻里代 2022年10月1日から	病理専門医 細胞診専門医 死体解剖資格	外科病理全般	
レジデント	石田 文美 2022年7月1日から	病理専門医 死体解剖資格 細胞診専門医	外科病理全般	
専攻医	三林 聡子 2022年6月30日まで	死体解剖資格		
臨床検査技師	津高 紗央	細胞検査士、国際細胞検査士、二級臨床検査士（病理学）、有機溶剤作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、毒劇物取扱者、中級バイオテクノロジーリスト認定、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講		
臨床検査技師	道面 将嗣	細胞検査士、有機溶剤作業主任者、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講		
臨床検査技師	西山 絢菜	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講		
臨床検査技師	竹澤 遼	緊急臨床検査士、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講		
臨床検査技師	久保 慎也	緊急臨床検査士、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講		
非常勤臨床検査技師	楠木 秀和	細胞検査士、国際細胞検査士、有機溶剤作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者		

| 令和4年度の主な取組 |

施設認定

- ・日本病理学会研修登録施設
- ・日本臨床細胞学会認定施設

| 診療実績 |

診断件数 (2022年度)

組織診	7115件	病理解剖	6件
細胞診	7685件	CPC	4件
術中迅速診断	429件		

| 投稿論文など |

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社
著者 (下線は当院所属)

会議録

肺限局性アミロイドーシスの画像所見および臨床経過に関する後方視的調査

日本呼吸器学会誌, 11巻増刊, 280, 2022.04, 一般社団法人日本呼吸器学会

伊藤 高範、金井 修、斎藤漸太郎、今北 卓間、藤田 浩平、岡村 美里、中谷 光一、澤井 聡、
森吉 弘毅、三尾 直士

原著論文

White matter edematous change with moderate vascular lesions in pretreated acute stage of leukoencephalopathy with cerebral amyloid angiopathy.

Neuropathology, 42, 2, 134, 2022.04

Yasuda K, Ayaki T, Li F, Kuwata Y, Maki T, Sainouchi M, Moriyoshi K, Nakamura M, Takahashi R.

原著論文

Natural course of pulmonary hyalinizing granuloma over a decade.

Respir Med Case Rep, 39, 101715, 2022.07

Fujita K, Okamura M, Imakita T, Yamamoto Y, Sawai S, Moriyoshi K, Mio T.

原著論文

Multisystem inflammatory syndrome and lymphohistiocytic myocarditis after Covid-19 vaccine in a middle-aged woman.

ESC Heart Fail., 2022.11

Kobayashi K, Hamatani Y, Moriyoshi K, Iguchi M, Masunaga N, Terashima M, Abe M, Sasahashi N, Akao M.

原著論文

Asymptomatic pulmonary cryptococcosis presenting with mixed lesions of infiltrative and nodular shadow in an immunocompromised patient.

BMJ Case Rep., 15, 12, e253113, 2022.12

Ito T, Kanai O, Moriyoshi K, Fujita K.

原著論文

ACTH-independent production of 11-oxygenated androgens and glucocorticoids in an adrenocortical adenoma.

Eur J Endocrinol., 187, 6, K39, 2022.12

Kitamura T, Blinder AR, Nanba K, Tsuiji M, Mishina M, Okuno H, Moriyoshi K, Yamazaki Y, Sasano H, Yoneyama K, Udager AM, Rainey WE, Yasoda A, Satoh-Asahara N, Tagami T.