

1. 病理診断科の理念・特色

病理診断科では、生検や手術などにおいて得られた検体を、肉眼的あるいは顕微鏡的に観察し診断する。死亡され、解剖の承諾が得られた場合には、病理解剖を行い、病変の質や程度、死因を検討し病理解剖診断を行う。

本院は但馬地域において、唯一、常勤病理医がいる病院であり、手術中の迅速診断や剖検を通常業務として行うことが可能であり、手術時の腫瘍の診断、断端の検討、死因の究明などに寄与している。

組織学的な診断を行うことで希な疾患を見出し、また、病理検体を用いて研究を行い、学会発表や論文作成を行い世に問うことも行っている。

2. 目標・プログラム

ア. 目標とする医師像

病理は全身の臓器を扱うため、病理診断には幅広い知識が必要とされる。我が国における病理診断は、臓器別に出版されている「取り扱い規約」、あるいは WHO が臓器別に出版している「WHO Classification」などにに基づき行われる。人体には様々な臓器が存在するため、毎年

何冊かの「取り扱い規約」・「WHO Classification」の新版が出版されている。よって、病理診断を行うには、疾患、特に肉眼的、組織的病理所見に対して幅広い知識を保持していることと共に、規約に関して最新の知識を保持していることが必要とされる。

心身共に健康であること、思いやりの心などは医師として必要と考えられるが、病理医としては「不断の努力」が特に必要と思われる。

イ. 経験できる診療、技術

様々な臓器の手術材料の切り出し、組織診断、細胞診断、病理解剖、解剖症例の CPC は日常業務として行っており、検体数も比較的多く、短時間で様々な症例を経験し、技術を習得可能である。解剖は年間十数件はあり、3年間で病理専門医試験受験に必要な 30 件を超える

解剖を行うことも可能である。

3. 週間予定

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	7:45~9:00 消化器カンファレンス	8:30~12:00 検鏡	8:30~12:00 検鏡	8:15~8:45 泌尿器カンファレンス	8:30~12:00 検鏡
	9:00~12:00 検鏡			8:45~12:00 検鏡	

午後	13:00～18:00	13:00～17:15	13:00～17:15	13:00～17:15	13:00～17:15
	切り出し・検鏡	切り出し・検鏡	切り出し・検鏡 18:00～18:30 乳腺カンファレンス	切り出し・検鏡	切り出し・検鏡

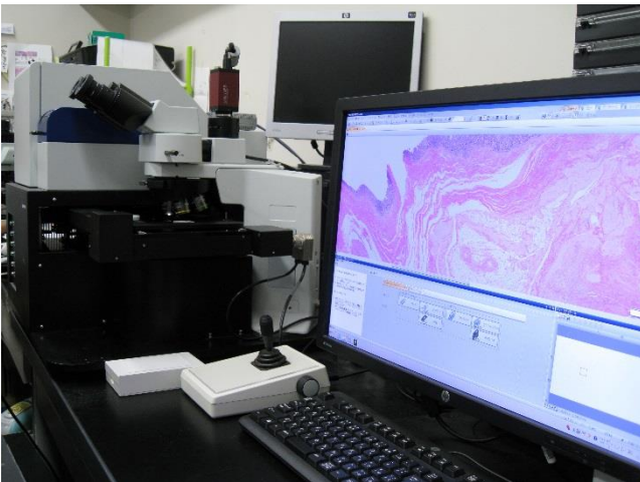
解剖は依頼のあった時に随時行う

4. 指導医・スタッフ

医師名	足立 靖 / ADACHI, Yasushi / S60 卒
役職名	部長
専門	病理全般
認定	<ul style="list-style-type: none"> 日本病理学会専門医・指導医・学術評議員 日本臨床細胞学会専門医・指導医、臨床検査管理医 日本小児科学会専門医・指導医 日本医師会認定産業医 日本病理学会機関誌「診断病理」査読委員 日本病理学会近畿支部 学術委員

常勤医のみならず、非常勤医(月3回)からも指導を受けることは可能であり、難解な症例に関しては、様々な施設にコンサルテーションを依頼し、診断精度の向上を図っているため、特定の臓器の病理専門医の指導を仰ぐことも可能である。

5. 診療設備等



バーチャルスライドシステム(オリンパス)

サクラ・ファインテック病理システム

蛍光顕微鏡(オリンパス)

自動免疫染色装置(ロッシュ)

フローサイトメーター(ベックマン・コールター)

6. 診療実績

最近 5 年の細胞診、組織診、病理解剖の実績を下記に示す。特筆すべきは、悪性腫瘍が多く、まれな腫瘍も多数認められることである。例えば 2016 年の実績において組織診断 4,832 件の内、1,565 件すなわち約 1/3 が悪性腫瘍であった。本院の医療圏は、但馬地域のみならず京都府北部にまで広がっており、広い地域から紹介患者を受けていること、またこれらの地域では高齢化が顕著であることなどから悪性腫瘍が比較的多いと考えられる。

	組織診断	内術中迅速 組織診断	病理解剖	細胞診	内術中迅速 細胞診
2016 年	4,832 件	217 件	14 体	5,335 件	38 件
2015 年	4,660 件	204 件	10 体	6,114 件	49 件
2014 年	4,455 件	208 件	13 体	6,226 件	63 件
2013 年	4,925 件	250 件	7 体	6,422 件	69 件
2012 年	4,752 件	208 件	12 体	6,591 件	54 件

7. 業績(現在の常勤医である足立が豊岡病院に赴任してからの 7 年間の業績を記載)

【英語論文】

Nakamura D, Adachi Y, Nakashima Y, Sakaida N, Narahara H, Shi M, Tsubono M, Ikehara S.
Hepatic epithelioid hemangioendothelioma with metastasis into mesentery of small intestine:
A case report. *Mol Clin Oncol, in press.*

Miyoshi K, Adachi Y, Nakaji H, Okamura A, Sakai Y, Hirano R, Yahata S, Li M, Ikehara S.
Neuroendocrine carcinoma of the lung expressing anaplastic lymphoma kinase on high-
sensitivity immunohistochemistry: A case report. *Mol Clin Oncol. in press.*

Li M, Guo K, Adachi Y, Ikehara S. Immune Dysfunction Associated with Abnormal Bone
Marrow-Derived Mesenchymal Stroma Cells in Senescence Accelerated Mice. *Int J Mol
Sci.* 2016;17(2): pii:E183.

Mu A, Li M, Tanaka M, Adachi Y, Tai TT, Liem PH, Izawa S, Furuyama K, Taketani S.
Enhancements of the production of bilirubin and the expression of β -globin by carbon

monoxide during erythroid differentiation. FEBS Lett. 2016; 590(10):1447–54.

Adachi Y, Nonogaki H, Minamiguchi S, Li M, Ikehara S. Carcinosarcoma of the uterus: A case report. Mol Clin Oncol. 2016;4(4):571–573.

Sakatani T, Adachi Y, Sakaida N, Atsuta T, Magaribuchi T, Taki Y, Nakano Y, Li M, Ikehara S. Nephrogenic adenoma in elderly patients: Three case reports. Mol Clin Oncol. 2016; 5(2):253–256.

Shintaku M, Adachi Y, Arai A, Koyama J. Anaplastic and meningothelial meningiomas in a single tumor: A “dedifferentiated meningioma”? Neuropathol. 2016; 36(6):584–590.

Magaribuchi T, Adachi Y, Kuroda N, Sakatani T, Taki Y, Li M, Ikehara S. A case of exophytic type 2A papillary renal cell carcinoma with massive necrosis. J Clin Exp Pathol. 2016; 6 (1):1000263.

Sakatani T, Adachi Y, Sakaida N, Takao N, Taki Y, Ikehara S. A case of fibroepithelial polyp in right lower ureter. J Med Surg. 2016; 1(1):1001

Yamanouchi S, Adachi Y, Shimo T, Umezawa K, Okigaki M, Tsuji S, Li M, Takaya J, Kuge T, Ikehara S, Kaneko K. A nuclear factor- κ B inhibitor, dehydroxymethylepoxyquinomicin, ameliorates GVHD in allogeneic bone marrow transplantation. Immunobiol. 2015; 220(9): 1059–66.

Adachi Y, Hino T, Ohsawa M, Ueki K, Murao T, Li M, Cui Y, Okigaki M, Ito M, Ikehara S. A case of CD10-negative angioimmunoblastic T cell lymphoma with leukemic change and increased plasma cells mimicking plasma cell leukemia: A case report. Oncol Lett. 2015; 10, 1555–1560.

Shintaku M, Adachi Y, Takeuchi Y, Yamanouchi D, Koyama J. Post-radiation fibrosarcoma of the cerebrum associated with a prominent, lace-like, perivascular, desmoplastic change. Neuropathol. 2016; 36(2): 192–8.

Li M, Guo K, Taketani S, Adachi Y, Ikehara S. Stem Cell Replacement Improves Expression of SMP30 in db/db Mice. Int J Mol Sci. 2015; 16(12): 29971–9.

Kaibori M, Adachi Y, Shimo T, Ishizaki M, Matsui K, Tanaka Y, Ohishi M, Araki Y, Tokuhara K, Okumura T, Nishizawa M, Kwon AH. Bone marrow cells enhance liver regeneration after massive hepatectomy in mice. *Dig Dis Sci*. 2014; 59(7): 1484–9.

Adachi Y, Tsuta K, Hirano R, Tanaka J, Minamino K, Shimo T, Ikehara S. Pulmonary sclerosing hemangioma with lymph node metastasis: A case report and literature review. *Oncol Lett*. 2014; 7(4): 997–1000.

Adachi Y, Kosami K, Mizuta N, Ito M, Matsuoka Y, Kanata M, Akiyama H, Murao T, Li M, Ieki R, Ikehara S. Benefits of skin biopsy of senile hemangioma in intravascular large B-cell lymphoma: A case report and review of the literature. *Oncol Lett*. 2014; 7(6): 2003–2006.

Kinjo Y, Adachi Y, Seki K, Tsubono M. Laparoscopic resection for torsion of an omental lipoma presenting as an acute abdomen in a 5-year-old girl. *J Surg Case Rep*. 2014; 2014(7): Pii: rju072.

Nakano Y, Adachi Y, Okamoto H, Kiyama Y, Koyama T, Nakamura SI, Li Q, Sakaida N, Uemura Y, Ikehara S. Adenocarcinoma with adenoma in the jejunum suggesting an adenoma–carcinoma sequence in the small bowel: A case report. *Oncol Lett*. 2014; 8(2): 633–636.

Shi M, Li M, Cui Y, Adachi Y, Ikehara S. Gr-1 Ab administered after bone marrow transplantation plus thymus transplantation suppresses tumor growth by depleting granulocytic myeloid-derived suppressor cells. *PLoS One*. 2014; 9(5): e97908

Shi M, Li M, Cui Y, Liu L, Adachi Y, Ikehara S. CD4+ T cell-depleted lymphocyte infusion impairs neither the recovery of recipient thymus nor the development of transplanted thymus. *J Immunol*. 2013; 190(6): 2976–83.

Shimo T, Adachi Y, Yamanouchi S, Tsuji S, Kimata T, Umezawa K, Okigaki M, Takaya J, Ikehara S, Kaneko K. A novel nuclear factor kappa-B inhibitor, dehydroxymethylepoxyquinomicin, ameliorates puromycin aminonucleoside-induced nephrosis in mice. *Am J Nephrol*. 2013; 37(4): 302–9.

Imai Y, Adachi Y, Kimura T, Nakano C, Shimizu T, Shi M, Okigaki M, Shimo T, Kaneko K, Ikehara S. An autopsy case of pulmonary fissure induced by zygomycosis. *Int J Gen Med*.

2013; 6: 575–579.

Kaibori M, [Adachi Y](#), Shimo T, Ishizaki M, Matsui K, Tanaka Y, Ohishi M, Araki Y, Okumura T, Nishizawa M, Kwon AH. Stimulation of liver regeneration after hepatectomy in mice by injection of bone marrow mesenchymal stem cells via the portal vein. *Transplant Proc.* 2012; 44(4): 1107–9.

Kinoshita Y, Takasu K, [Adachi Y](#), Yuri T, Matsunaga S, Nagumo S, Shikata N. Diagnostic utility of vitreous humor fluid cytology for intraocular sarcoidosis: A clinicopathologic study of 7 cases. *Diagn Cytopathol.* 2012; 40(3): 210–213.

Kinoshita Y, Takasu K, [Adachi Y](#), Yuri T, Nagumo S, Shikata N. Retrospective cytological study of intraocular lymphoma using vitreous and intraocular perfusion fluid. *Diagn Cytopathol.* 2012; 40(7): 604–7.

Shima C, [Adachi Y](#), Minamino K, Okigaki M, Shi M, Imai Y, Yanai S, Takahashi K, Ikehara S. Neuroprotective Effects of Granulocyte Colony–Stimulating Factor on Ischemia–Reperfusion Injury of the Retina. *Ophthalmic Res.* 2012; 48(4): 199–207.

[Shimo T](#), [Adachi Y](#), [Umezawa K](#), [Okigaki M](#), [Takaya J](#), [Taniuchi S](#), [Ikehara S](#), [Kaneko K](#). Dehydroxymethylepoxyquinomicin (DHMEQ) can suppress tumour necrosis factor– α production in lipopolysaccharide–injected mice, resulting in rescuing mice from death in vivo. [Clin Exp Immunol.](#) 2011;166(2):299–306.

Torii Y, Shimizu T, Yokoi T, Sugimoto H, Katashiba Y, Ozasa R, Fujita S, [Adachi Y](#), Maki M, Nomura S. Antiplatelet antibody may cause delayed transfusion–related acute lung injury. *Int J Gen Med.* 2011; 4: 677–80.

Kinoshita Y, Takasu K, [Adachi Y](#), Yuri T, Ikuta A, Shikata N. Endometrial clear cell adenocarcinoma diagnosed by endometrial cytological examination: two cases report. *Diagn Cytopathol.* 2011; 39(3): 200–3.

Shi M, [Adachi Y](#), Cui Y, Li M, Lian Z, Zhang Y, Yanai S, Shima C, Imai Y, Ikehara S. Combination of intra–bone marrow–bone marrow transplantation and subcutaneous donor splenocyte injection diminishes risk of GVHD and enhances survival rate. *Stem Cells Dev.* 2011; 20(5): 759–68.

Shigematsu A, Shi M, Okigaki M, Adachi Y, Koike N, Che J, Iwasaki M, Matsubara H, Imamura M, Ikehara S. Signaling from Fibroblast Growth Factor Receptor 2 in Immature Hematopoietic Cells Facilitates Donor Hematopoiesis after Intra-Bone Marrow-Bone Marrow Transplantation. *Stem Cells Dev.* 2010; 19(11): 1679-86.

【日本語論文】

水田 誠、福井 由紀子、遠藤 真一郎、内田茂樹、坪野充彦、足立 靖. 乳癌術後の上肢に発生した Stewart-Treves 症候群の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌*. 2016; 77(6): 1324-1328.

生田亮子、上田通雅、山本富一、山田貴裕、竹中淳雄、小中義禎、足立 靖、和田直樹. 閉塞性黄疸をきたした総胆管・十二指腸乳頭部 MALT リンパ腫の 1 例. *日本消化器病学会雑誌*. 2015; 112: 307-316.

足立 靖、徳力俊治、大垣日登美、長岡克也、久下栄弘、竹中博昭、李 銘、李 清、崔雲澤、池原 進. 腫大リンパ節におけるサイトカイン mRNA 産生の検討. *豊岡病院紀要*. 2015; 26: 21-25.

中村大地、足立 靖、山田貴裕、中野麗香、植田通雅、小山敬己、坂井田紀子、植村芳子、池原 進. 胃原発腺扁平上皮癌の 1 例. *豊岡病院紀要*. 2015; 26: 35-42.

中村大地、足立 靖、内田茂樹、細木久裕、遠藤真一郎、小山敬己、坪野充彦、記井英治、池原 進. Rokitansky-Ashoff sinus 原発胆嚢癌の 1 症例. *豊岡病院紀要*. 2015; 26: 27-33.

山田貴裕、足立 靖、小中義禎、生田亮子、竹中淳雄、上田通雅. HER2 陽性胃癌の治療中に陰性化を認めた症例. *豊岡病院紀要*. 2014; 25: 1-5.

近藤祐平、上田通雅、野村 肇、足立 靖. 内視鏡的に切除を行った胃 inflammatory fibroid polyp の 1 例. *豊岡病院紀要*. 2014; 25: 7-12.

記井英治、近藤祐平、岡本三智夫、後藤 愛、野村 肇、金城洋介、細木久裕、児玉創太、遠藤真一郎、内田茂樹、坪野充彦、足立 靖、長岡克也、大垣日登美. 乳腺細胞診の検討. *豊岡病院紀要*. 2014; 25: 13-17.

大井宏美、中野麗香、徳力俊治、本間幸恵、足立 靖。皮膚コレステリン肉芽腫の1例。豊岡病院紀要。2014; 25: 29-32.

児玉創太、姜 貴嗣、足立 靖、細木久裕、坪野充彦、記井英治。腫瘍径 6.5mm でリンパ節転移を認めた十二指腸カルチノイドの1例。日本臨床外科学会雑誌。2014; 75(10): 93-98.

上田通雅、野村雄大、山本富一、山田貴裕、竹中淳雄、生田亮子、小中義禎、野田昌男、鷹巢晃昌、足立 靖。リンパ節と胃に浸潤が認められ、大腸切除と化学療法により寛解が得られた大腸 MALT リンパ腫の1症例。日本消化器内視鏡学会雑誌。2014; 56(10): 3617-3623.

浦瀬靖代、足立 靖、大澤政彦、八幡普輔、水田憲利、家城隆次、下 智比古、山内壮作、石 明、保坂直樹、池原 進。死後のリンパ節採取にて診断が確定した T 細胞性リンパ腫の1例 -画像診断と死後局所解剖の組み合わせの有用性-。豊岡病院紀要。2013; 24: 1-6.

岡本三智夫、野村 肇、石田善敬、姜 貴嗣、足立 靖。胃潰瘍による通過障害を生じたため腹腔鏡下幽門側胃切除術が施行された1症例。豊岡病院紀要。2013; 24: 27-31.

後藤裕文、中野麗香、熱田 雄、高尾典恭、瀧 洋二、竹内秀雄、植村芳子、長嶋洋治、足立 靖。子宮癌放射線治療後に発生し直腸膀胱瘻を生じた膀胱肉腫様癌の1例。豊岡病院紀要。2013; 24: 33-39.

山田貴裕、足立 靖、中村眞一、生田亮子、竹中淳雄、上田通雅、山本富一。複数回の生検にても確定診断が困難であったポリープ状胃癌の一例。豊岡病院紀要。2013; 24: 13-18.

足立 靖、南野桂三、長岡克也、岩崎真佳、中野景司、沖垣光彦、李 清、石 明、池原 進。パラフィン包埋標本から抽出した DNA を用いた PCR 法による免疫グロブリンあるいは T 細胞性受容体遺伝子再構成に関する検討。豊岡病院紀要。2013; 24: 51-60.

長岡克也、大垣日登美、久下栄弘、川上文雄、鷹巢晃昌、槇 政彦、保坂直樹、長田憲和、足立 靖。胃類上皮細胞型 GIST の一例。豊岡病院紀要。2013; 24: 63-67.

熱田 雄、足立 靖、後藤裕文、高尾典恭、瀧 洋二、池原 進、竹内秀雄。腺癌の内分泌療法後に発生した前立腺小細胞癌の1例。豊岡病院紀要。2013; 24: 41-46.

坂口 正純, 姜 貴嗣, 坪野 充彦, 記井 英治, 足立 靖. 腹腔鏡手術にて診断・治療した腸管型 T 細胞リンパ腫の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌. 2013; 74(6): 1573-1578.

中野麗香、足立 靖、木山佳明、坂井田紀子、大江千里、宮坂知佳、植村芳子. 胆嚢原発と考えられたカルチノイド腫瘍の 1 例. 豊岡病院紀要. 2012; 23: 27-31.

中野麗香、足立 靖、大垣日登美、坂口正純、記井英治、長岡克也、川上文雄、西村 都、坂井田紀子、大江千里、宮坂知佳、植村芳子. 乳腺 Fibrous disease の 1 症例. 豊岡病院紀要. 2012; 23: 33-37.

賀来泰大、足立 靖、生田亮子、竹中敦雄、山田貴裕、野村雄大、石 明、下 智比古、山本富一、上田通雅. 盲腸に発生し高度貧血を伴った angiodysplasia の一症例. 豊岡病院紀要, 2012; 23: 47-51.

長岡克也、西村 都、大垣日登美、川上文雄、足立 靖、鷹巢晃昌、保坂直樹. 肺に発生した inflammatory myofibroblastic tumor の 1 症例. 豊岡病院紀要. 2012; 23: 67-70.

西村 都、長岡克也、大垣日登美、川上文雄、足立 靖、鷹巢晃昌、保坂直樹. 透析腎症における臨床病理学的検討. 豊岡病院紀要. 2012; 23: 71-73.

高畠 希、木下勇一、松永志保、市邊和男、足立 靖、塚 貴司、鷹巢晃昌、四方伸明. 頭部皮膚転移が診断の契機となった肉腫型胸膜悪性中皮腫の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2011; 50(4):226-230.

木下勇一、鷹巢晃昌、足立 靖、塚 貴司、松永志保、高畠 希、市邊和男、南雲サチ子、四方伸明. 眼内病変に対する硝子体および眼内かん流液細胞診. 日本臨床細胞学会雑誌. 2011; 50 (6): 320-324.

【総説】

足立 靖、沖垣光彦、杉原 昭、越路みのり、小柳津治樹、池袋一哉、富田 実、南野桂三、鈴木康弘、張 玉明、金田浩由紀、岩崎真佳、小池保志、中野景司、向出裕美、重松明男、小池直子、石 明、矢内誠司、今井雄二郎、嶋 千絵子、下 智比古、池原進. 効率の良い骨髄移植法の開発とその応用—動物モデルを用いた研究の有用性—. 豊岡病院紀要. 2012; No23: 39-45.

Adachi Y, Li M, Ikehara S. Intra-bone marrow-hematopoietic stem cell transplantation; a powerful tool for hematopoietic cell transplantation. J Stem Cell Regen Biol. 2016; 2(1):1-2.

Adachi Y, Shi M, Zhang Y, Shima C, Imai Y, Li M, Ikehara S. A review on “Modification of intra-bone marrow bone marrow transplantation: aiming for better marrow transplantation methods”. Int J Mod Scien Engin Tech. 2016; 3(3): 17-23.

【学会発表】

足立 靖、野々垣 比路史、和田郁美、南口 早智子、杉並 興、沖垣光彦、李 銘、池原進. 子宮型羊水塞栓症の1症例. 第106回 日本病理学会総会. 2017年4月27-29日. 東京.

足立 靖、植田初江、中野麗香、野田健仁、三好琴子、富田晶子、沖垣光彦、岩崎真佳、池原進. 腹部大動脈内膜肉腫の1剖検例. 第62回 日本病理学会秋期特別総会. 2016年11月10-11日. 金沢.

Shintaku M, Adachi Y, Arai A, Koyama J. Anaplastic and meningothelial meningiomas in a single tumor: A “dedifferentiated meningioma”? . 28th. Congress of the European Society of Pathology. September/25-29/2016, September. Cologne, Germany.

足立 靖、日野拓也、大澤政彦、植木一仁、村尾智子、李 銘、沖垣光彦、伊藤光宏、池原進. 末梢血中に形質細胞の増加を伴い白血化を伴った血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫の1症例. 第105回 日本病理学会総会. 2016年5月12-14日. 仙台.

新宅雅幸、足立 靖、新井 篤、小山淳二. 同一腫瘍内に退形成性髄膜腫と低異型度髄膜腫の共存を認めた1例: A “dedifferentiated meningioma”? 第105回 日本病理学会総会. 2016年5月12-14日. 仙台.

Adachi Y, Magaribuchi T, Nakano Y, Watanabe J, Shirahase T, Sakatani T, Taki Y, Takeuchi H, Li M, Ikehara S. Analyzes of combined prostate cancer in resected specimens by total cystectomy due to urinary bladder cancer. Asian Oncology Summit 2016. March/3-6/ 2016. Kyoto.

Li M, Adachi Y, Ikehara S. Stem cell transplantation decreases Sirt1 expression in Sarcoma when combined with depletion of myeloid derived suppressor cells. 第44回 日本免疫学会総会・学術集会 2015年11月18-20日. 札幌.

足立 靖、曲淵敏博、中野麗香、高尾典恭、白波瀬敏明、瀧 洋二、渡部 淳、竹内秀雄、李 銘、池原 進. 膀胱癌摘出検体における前立腺癌合併の検討. 第 61 回 日本病理学会秋期特別総会. 2015 年 11 月 5-6 日. 東京.

足立 靖、下 智比古、山内壮作、梅澤一夫、沖垣光彦、李 銘、李 清、崔 雲澤、金子一成、池原 進. 自己免疫疾患モデルマウス MRL/lpr における NF- κ B 阻害剤 DHMEQ の効果. 第 104 回 日本病理学会総会. 名古屋. 2015 年 4 月 30-5 月 2 日.

市辺和男、鷹巢晃昌、南雲サチ子、松永志保、木下勇一、鈴木麻友香、李 重煥、槇 政彦、足立 靖、四方伸明. 胸壁に発症し、鑑別に苦慮した悪性黒色腫の 1 例. 第 55 回 日本臨床細胞学会総会 春期大会 2014 年 6 月 5-7 日. 横浜.

足立 靖、山内壮作、下 智比古、梅澤一夫、沖垣光彦、李 銘、李 清、崔 雲澤、金子一成、池原 進. NF- κ B 阻害剤 DHMEQ による GVHD の抑制効果. 第 103 回 日本病理学会総会. 2014 年 4 月 24-26 日. 広島.

中野麗香、植田初江、松山高明、足立 靖、岡 和幸、藤崎 修、宮坂知佳、大江知里、坂井田紀子、植村芳子. 感染性心内膜炎に伴う感染性動脈瘤破裂により腹腔内出血を来した 1 例. 第 103 回 日本病理学会総会. 2014 年 4 月 24-26 日. 広島.

足立 靖、下 智比古、山内壮作、沖垣光彦、梅澤一夫、石 明、金子一成、池原 進. 微小糸球体病変モデルマウスに対する NF- κ B 阻害剤 DHMEQ の効果. 第 102 回 日本病理学会総会. 2013 年 6 月 6-8 日. 札幌.

長岡克也、大垣日登美、南口早智子、鷹巢晃昌、保坂直樹、足立 靖. 子宮体部癌肉腫の 1 例. 第 54 回日本臨床細胞学会 春期大会. 2013 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 東京.

浦瀬靖代、足立 靖、大澤政彦、八幡普輔、水田憲利、家城隆次、下 智比古、山内壮作、石 明、池原 進. 死亡後のリンパ節採取にて診断が確定した T 細胞性リンパ腫の 1 例-死亡後臓器採取の確定診断における有用性- 第 58 回日本病理学会秋期特別総会. 2012 年 11 月 22-23 日. 名古屋.

足立 靖、松添弘樹、川田交俊、高津宏樹、生田寿彦、石田明彦、中野麗香、山内壮作、下 智比古、池原 進. 巨大右心房内血栓症から両肺の肺動脈血栓塞栓症をきたした 1 例. 第 58 回日本病理学会秋期特別総会. 2012 年 11 月 22-23 日. 名古屋.

市辺和男、鷹巢晃昌、垾 貴司、南雲サチ子、松永志保、木下勇一、鈴木麻友香、李 重煥、足立 靖、四方伸明. 多発転移を示した嗅神経芽細胞腫(Olfactory neuroblastoma)の1例. 第51回 日本臨床細胞学会秋期大会. 2012年11月9-10日. 新潟.

足立 靖、嶋 千絵子、南野桂三、石 明、高橋寛二、池原 進. より効率的な骨髄内骨髄移植法の開発 -マグネット・ビーズを用いて-. 第11回 日本再生医療学会総会. 2012年6月12-14日. 横浜.

下 智比古、足立 靖、辻 章志、木全貴久、田中幸代、北尾哲也、山内壮作、金子一成. 腎症モデルマウスにおける新しいNF- κ B阻害薬・DHMEQの抗蛋白尿効果. 第115回 日本小児科学会学総会・学術集会. 2012年4月20-22日. 福岡.

足立 靖、下 智比古、梅澤一夫、金子一成、池原 進. LPS投与マウスにおけるDHMEQ(NF- κ B inhibitor)の効果. 第101回 日本病理学会総会. 2012年4月26日-28日. 東京.

石 明、嶋 千絵子、足立 靖、南野桂三、高橋寛二、池原 進. マグネット・ビーズを用いた骨髄内骨髄移植法. 第101回 日本病理学会総会. 2012年4月26日-28日. 東京.

木下勇一、鷹巢晃昌、垾 貴司、足立 靖、松永志保、市邊和男、南雲サチ子、螺良愛郎、四方伸明. 眼内病変に対する硝子体および眼内かん流液細胞診. 第37回 日本臨床細胞学会大阪支部学術集会. 2012年3月3日. 大阪.

Fujitaka K, Iwasaki M, Sato D, Park H, Enoki C, Koyanagi M, Minato N, Otani H, Nishikawa M, Adachi Y, Ikehara S, Zeiher AM, Dimmeler S, Iwasaka T. Heparin mobilizes multipotent human mesoangioblasts. American Heart Association (AHA) scientific sessions 2011. November/12-16/2011 Orland, Florida, USA

下智比古、高屋淳二、谷内昇一郎、足立 靖、金子一成. エンドトキシンショックにおけるNF- κ B阻害剤の有用性:マウスを用いた検討. 第114回 日本小児科学会総会・学術集会. 2011年8月12-14日. 東京.

Tomohiko S, Adachi Y, Kimata T, Umezawa K, Ikehara S, Kaneko K. Dehydroxymethylepoxyquinomicin (DHMEQ), a novel inhibitor for NF- κ B, ameliorates proteinuria in murine puromycin-aminonucleoside-induced nephrosis. The 11th Asian

Congress of Pediatric Nephrology. Jun/2-4/2011. Fukuoka, Japan

嶋千絵子、足立 靖、南野桂三、池原 進、高橋寛二 「網膜虚血再灌流モデルに対する G-CSF の効果」 第 115 回 日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日. 東京.

足立 靖、今井 雄一郎、石 明、池原 進. アポトーシス阻害薬 Z-VAD-fmk を用いた効率のよい骨髄内骨髄移植法. 第 100 回 日本病理学会総会. 2011 年 4 月 28-30 日. 横浜.

今井雄一郎、足立 靖、石 明、垾 貴司、木下勇一、池原 進. 免疫抑制療法中に発症した接合菌とアスペルギルスの合併による肺真菌症の一部検例. 第 100 回 日本病理学会総会. 2011 年 4 月 28-30 日. 横浜.

保坂直樹、鷹巢晃昌、高木孝士、足立 靖、比舎弘子、榎 政彦、稲葉宗夫、池原 進、上野博夫. 神経内分泌性分化と伴に著明な外方性発育を示した乳頭扁平上皮癌の 1 例. 第 100 回 日本病理学会総会. 2011 年 4 月 28-30 日. 横浜.

木下勇一、鷹巢晃昌、垾 貴司、建部 敦、榎 政彦、足立 靖、四方伸明. 膀胱癌手術後 10 年を経て子宮頸部に転移した 1 例. 第 100 回 日本病理学会学術集会. 2011 年 4 月 28-30 日. 横浜.

木下勇一、足立 靖、垾 貴司、市邊和男、松永志保、高畠 希、李 重煥、南雲サチ子、鷹巢晃昌、四方伸明. 目内悪性リンパ腫 18 例の検討. 第 49 回 日本臨床細胞学会秋期大会. 2010 年 11 月 21-22 日. 神戸.

垾 貴司、足立 靖、鷹巢晃昌、四方伸明、生田明子、南雲サチ子、高畠 希、市邊和男、赤松孝子、螺良愛郎. 子宮内膜未分化肉腫を肉腫成分とした子宮体部癌肉腫の 1 例. 第 49 回 日本臨床細胞学会秋期大会. 2010 年 11 月 21-22 日. 神戸.

長岡克也、大垣日登美、足立 靖、鷹巢晃昌、榎 政彦、保坂直樹、長田憲和. 上皮様の細胞像を呈した GIST の 1 例. 第 49 回 日本臨床細胞学会秋期大会. 2010 年 11 月 21-22 日. 神戸.

木下勇一、市邊和男、松永志保、高畠 希、李 重煥、南口サチ子、鷹巢晃昌、四方伸明、垾 貴司、足立 靖. Intraocular sarcoidosis の 7 例. 第 36 回 日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会. 2010 年 9 月 19 日. 大阪.

8. 学会認定施設

病理学会認定施設 B

日本臨床細胞学会教育認定施設

9. 連携するプログラム

・神戸大学医学部附属病院病理専門研修プログラム

基幹施設: 神戸大学医学部附属病院

公立豊岡病院での研修モデル

たすきがけプログラム

1年目	2年目	3年目
公立豊岡病院	公立豊岡病院	神戸大学医学部附属病院
		連携施設1群(週1回)

地域医療重点プログラム

1年目	2年目	3年目
公立豊岡病院	公立豊岡病院	公立豊岡病院
神戸大学医学部附属病院(週1回)		

プログラム・資料請求に関する問い合わせ先:

神戸大学医学部附属病院 病理部・病理診断科

電話:078-382-6470

e-mail: patho@med.kobe-u.ac.jp

Website: <http://www.med.kobe-u.ac.jp/byouri/>