

① 原著論文

1. Okudela K, Suzuki T, Umeda S, Tateishi Y, Mitsui H, Miyagi Y, Ohashi K. A comprehensive search for microRNAs with expression profiles modulated by oncogenic KRAS: Potential involvement of miR-31 in lung carcinogenesis. *Oncol Rep.* 32:1374-84, 2014.
2. Okudela K, Tateishi Y, Umeda S, Mitsui H, Suzuki T, Saito Y, Woo T, Tajiri M, Masuda M, Miyagi Y, Ohashi K. Allelic imbalance in the miR-31 host gene locus in lung cancer--its potential role in carcinogenesis. *PLoS One.* 9:e100581. doi: 10.1371/journal.pone.01005, 2014
3. Okudela K, Katayama A, Woo T, Mitsui H, Suzuki T, Tateishi Y, Umeda S, Tajiri M, Masuda M, Nagahara N, Kitamura H, Ohashi K. Proteome analysis for downstream targets of oncogenic KRAS--the potential participation of CLIC4 in carcinogenesis in the lung. *PLoS One.* 9:e87193, 2014.
4. Okudela K, Umeda S, Otara M, Honda E, Ohmori T, Tajiri M, Kameda Y, Ohashi K. A case of pulmonary hamartoma with distinctive histopathological features: a discussion of its differential diagnosis and histogenesis. *Pathol Int.* 64:618-23. doi: 10.1111/pin.12222, 2014.
5. Okudela K, Mitsui H, Suzuki T, Woo T, Tateishi Y, Umeda S, Saito Y, Tajiri M, Masuda M, Ohashi K: Expression of HDAC9 in lung cancer--potential role in lung carcinogenesis. *Int J Clin Exp Pathol*, 7:213-220, 2013.
6. Okudela K: An association between nuclear morphology and immunohistochemical expression of p53 and p16INK4A in lung cancer cells. *Medical molecular morphology*, 47:130-136, 2014.
7. Umeda S, Tateno M, Miyagi E, Sakurai K, Tanaka R, Tateishi Y, Tokinaga A, Ohashi K, Furuya M. Uterine tumors resembling ovarian sex cord tumors (UTROSCT) with metastasis: clinicopathological study of two cases. *Int J Clin Exp Pathol.* 7:1051-9, 2014.
8. Matsumura M, Okudela K, Tateishi Y, Umeda S, Mitsui H, Suzuki T, Nakayama T, Inayama Y, Ohashi K. Leptomeningeal melanomatosis associated with neurocutaneous melanosis: an autopsy case report. *Pathol Int.* 65:100-5. doi: 10.1111/pin.12238, 2015.
9. Sekine A, Satoh H, Iwasawa T, Tamura K, Hayashihara K, Saito T, Kato T, Arai M, Okudela K, Ohashi K, Ogura T. Prognostic factors for brain metastases from non-small cell lung cancer with EGFR mutation: influence of stable extracranial disease and erlotinib therapy. *Med Oncol.* 31:228. doi: 10.1007/s12032-014-0228-9, 2014
10. Oshiro H, Fukumura H, Nagahama K, Sato I, Sugiura K, Iobe H, Okiyama E, Nagao T, Nagashima Y, Aoki I, Yamanaka S, Murakami A, Maegawa J, Chishima T, Ichikawa Y, Ishikawa Y, Nagai T, Nomura M, Ohashi K, Okudela K. Establishment of successively

transplantable rabbit VX2 cancer cells that express enhanced green fluorescent protein. *Med Mol Morphol.* 48:13-23. doi: 10.1007/s00795-014-0071-2, 2015.

11. Mise K, Hoshino J, Ueno T, Hazue R, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Sawa N, Fujii T, Hara S, Ohashi K, Takaichi K, Ubara Y. Clinical and pathological predictors of estimated GFR decline in patients with type 2 diabetes and overt proteinuric diabetic nephropathy. *Diabetes Metab Res Rev.* doi: 10.1002/dmrr.2633, 2014.

12. Mise K, Hoshino J, Ueno T, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Sawa N, Fujii T, Hara S, Ohashi K, Takaichi K, Ubara Y. Clinical implications of linear immunofluorescent staining for immunoglobulin G in patients with diabetic nephropathy. *Diabetes Res Clin Pract.* 106:522-30. doi: 10.1016/j.diabres.2014.09.051, 2014.

13. Endo A, Hoshino J, Suwabe T, Sumida K, Mise K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Sawa N, Takaichi K, Ohashi K, Fujii T, Ubara Y. Significance of small renal artery lesions in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis. *J Rheumatol.* 41:1140-6. doi: 10.3899/jrheum.130657, 2014.

14. Kaseda K, Marui Y, Suwabe T, Hoshino J, Sumida K, Hayami N, Mise K, Tanaka K, Takaichi K, Tomikawa S, Fujii T, Ohashi K, Ubara Y. Kidney transplantation for a patient with refractory childhood-onset ANCA-associated vasculitis. *Mod Rheumatol.* 2014 Mar 19.

15. Tajima S, Kurabe N, Okudela K, Yajima K, Takahashi T, Neyatani H, Sugimura H, Koda K: Extensive goblet cell metaplasia of the peripheral lung may harbor precancerous molecular changes: comparison of two cases. *Pathology international,* 64:533-538, 2014.

16. Sekine A, Takemura T, Baba T, Oda T, Iwasawa T, Okudela K, Ogura T: Two cases of pulmonary sarcoidosis presenting with subpleural reticular shadows in the lower lobes. *Internal medicine,* 53:455-460, 2014.

17. Sekine A, Morishita Y, Okudela K, Tsunoda Y, Sumazaki Y, Tanaka T, Takoi H, Lin SY, Yatagai Y, Shimanouchi M, Hashizume T, Hayashihara K, Saito T: Benign myoepithelioma in the intrathoracic trachea. *Internal medicine,* 53:1535-1538, 2014.

18. Oshiro H, Miura M, Lobe H, Kudo T, Shimazu Y, Aoba T, Okudela K, Nagahama K, Sakamaki K, Yoshida M, Nagao T, Nakaya T, Kurata A, Ohtani O: Lymphatic Stomata in the Adult Human Pulmonary Ligament. *Lymphatic research and biology,* 2014 Dec

19. Oda T, Ogura T, Kitamura H, Hagiwara E, Baba T, Enomoto Y, Iwasawa T, Okudela K, Takemura T, Sakai F, Hasegawa Y: Distinct characteristics of pleuroparenchymal

- fibroelastosis with usual interstitial pneumonia compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Chest*, 146:1248-1255, 2014.
20. Nakazawa A, Hagiwara E, Harada S, Yoshida M, Baba T, Okudela K, Takemura T, Ogura T: Surgically proven desquamative interstitial pneumonia induced by waterproofing spray. *Internal medicine*, 53:2107-2110, 2014.
21. Kizawa T, Nozawa T, Kikuchi M, Nagahama K, Okudela K, Miyamae T, Imagawa T, Nakamura T, Mori M, Yokota S, Tsutsumi H: Mycophenolate mofetil as maintenance therapy for childhood-onset systemic lupus erythematosus patients with severe lupus nephritis. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*, 1-5, 2014.
22. Kasama K, Ichikawa Y, Suwa Y, Okudera K, Suzuki S, Masuda M: Late cardiac metastasis from colorectal carcinoma 15 years after surgery. *Asian cardiovascular & thoracic annals*, 2014.
23. Ikeda S, Sekine A, Kato T, Yoshida M, Ogata R, Baba T, Nagahama K, Okudela K, Ogura T: Diffuse alveolar hemorrhage as a fatal adverse effect of bevacizumab: an autopsy case. *Japanese journal of clinical oncology*, 44:497-500, 2014.
24. Enomoto Y, Takemura T, Hagiwara E, Iwasawa T, Okudela K, Yanagawa N, Baba T, Sakai F, Fukuda Y, Nagaoka S, Ogura T: Features of usual interstitial pneumonia in patients with primary Sjogrens syndrome compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiratory investigation*, 52:227-235, 2014.
25. Arai H, Rino Y, Fushimi KI, Goda M, Yoshioka E, Okudela K, Yukawa N, Masuda M: Pericardial ectopic thymoma presenting with cardiac tamponade: report of a case. *Surgery today*, 2014.
26. Arai H, Inui K, Watanabe K, Watanuki K, Okudela K, Tsuboi M, Masuda M: Lung abscess combined with chronic osteomyelitis of the mandible successfully treated with video-assisted thoracoscopic surgery. *The clinical respiratory journal*, 2014.
27. 藤原 純子, 門馬 久美子, 立石 陽子, 長尾 知子, 剛崎 有加, 三浦 昭順, 加藤 剛, 出江 洋介, 比島 恒和, 吉田 操: 日本食道学会拡大内視鏡分類と深達度一深達度診断における B2 血管の意義. *胃と腸* 49(2): p174-185, 2014.
28. 三宅 暁夫, 山中 正二, 大橋 健一: 扁桃に発生した濾胞樹状細胞肉腫の 1 例. *診断病理*: Page160-164, 2014.
29. 梅田 茂明, 奥寺 康司, 馬場 智尚, 大橋 健一: Case 483 肺病変の外科的切除生検で診断のついた一例. *神奈川医学会雑誌* 41: Page95-96, 2014.
30. 三宅 暁夫, 山中 正二, 大橋 健一: 中咽頭腫瘍の 1 例. *神奈川医学会雑誌* 41: Page309, 2014.

1. 立石 陽子, 大橋 健一: 【免疫組織化学 診断と治療選択の指針】 (第 2 部)腫瘍の鑑別に用いられる抗体(各臓器別) 食道. 病理と臨床 32 巻臨増: Page102-108, 2014.
2. 堀川 通広, 丸井 祐二, 早見 典子, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 浜之上 哲, 上野 智敏, 葉末 亮, 菊地 晃一, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 山内 真之, 澤 直樹, 田中 希穂, 高市 憲明, 富川 伸二, 大橋 健一, 藤井 丈士, 乳原 善文, 本田 一穂, 湯村 和子. 腎生検所見から何を学ぶか(No.54) 末期腎不全期および腎移植後に顕在化した抗リン脂質抗体症候群による血栓性微小血管障害(TMA)の1例. 腎と透析 77: Page665-674, 2014.
3. 野中 香苗, 乳原 善文, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 豊原 敬文, 広浜 大五郎, 山内 真之, 山内 淳司, 早見 典子, 富永 直人, 星野 純一, 澤 直樹, 竹本文美, 黒田 陽子, 大橋 健一, 高市 憲明, 橋口 明典, 湯村 和子: 腎生検所見から何を学ぶか(No.53) タクロリムスが上皮下沈着物に対して治療効果を示した難治性ループス腎炎の1例. 腎と透析 77: Page389-398, 2014.
4. 遠藤 彰子, 乳原 善文, 住田 圭一, 三瀬 広記, 山野 水紀, 早見 典子, 諏訪部 達也, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 山内 真之, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明, 黒田 陽子, 大橋 健一, 藤井 丈士, 平野 資真, 大橋 隆治, 南学 正臣: 腎生検所見から何を学ぶ(No.52) 腎内の小動脈に高度の fibrinoid necrosis を認め、急速進行性腎炎の臨床経過をとった PR3-ANCA 陽性 granulomatosis with polyangiitis の1例. 腎と透析 76: Page933-938, 2014.
5. 新井 富生, 大橋 健一, 武村 民子, 森永 正二郎, 田村 浩一: 高齢化社会の医療 高齢者に特有な疾病および病態生理を中心に. Modern Media 60: Page239, 242-259, 2014.
6. 菊地 晃一, 早見 典子, 葉末 亮, 川田 真宏, 今福 礼, 三瀬 広記, 関根 章成, 稲永 淳一, 濱之上 哲, 上野 智敏, 住田 圭一, 平松 里佳子, 諏訪部 達也, 長谷川 詠子, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 大橋 健一, 藤井 隆志, 矢崎 正英, 松田 正之, 池田 修一, 乳原 善文: メルファラン・デキサメタゾン療法が奏効し良好な経過を維持している重鎖(軽鎖)AH(L)型原発性アミロイドーシス一例. 腎炎症例研究 30: Page209-238, 2014.
7. 長嶋 洋治, 大橋 健一, 山中 正二, 稲山 嘉明, 後藤 英司, 青木 一郎: 病理学教育の工夫(第1回) 横浜市立大学における病理学教育の工夫. 病理と臨床 32: Page440-445, 2014.

③ 著書

1. 大橋健一 系統看護学講座 病理学 疾病のなり立ちと回復の促進 1 医学書院 第1章病理学で学ぶこと(P2-12)、第3章循環障害(P27-48)、第9章腫瘍(P135-168)、第10章循環器系の疾患(P169-186)、第11章血液・造血器系の疾患(P187-200)、付章病理診断の実際(P319-329), 2015年

④ 学会発表

1. Arai H, Rino Y, Okudela K, Tajiri M, Masuda M. Pericardial ectopic thymoma presented with cardiac tamponate. IASLC Asia Pacific Lung Cancer Conference, Kuala Lumpur, Malaysia, November 2014.
2. Okudela K, Suzuki T, Umeda S, Tateishi Y, Mitsui H, Miyagi Y, Ohashi K. A comprehensive search for microRNAs, the expressions of which were modulated by oncogenic KRAS – the potential involvement of miR-31 in lung carcinogenesis – 第73回 日本がん学会総会 2014年9月 横浜
3. 奥寺康司、片山映、永原則之、鈴木健久、三井秀昭、梅田茂明、立石陽子、禹哲漢、小島陽子、大橋健一:Proteome analysis for downstream targets of KRAS - CLIC4 in lung carcinogenesis. 第103回 日本病理学会総会 2014年4月 広島
小島陽子、奥寺康司、鈴木健久、三井秀昭、梅田茂明、立石陽子、禹哲漢、小島陽子、大森隆広、田尻道彦、小倉高志、益田宗孝、大橋健一:間質性肺炎に合併した肺癌の検討 第103回 日本病理学会総会 2014年4月 広島
4. 立石陽子、奥寺康司、三井秀昭、梅田茂明、河野尚美、大橋健一:早期大腸癌手術症例における microRNA 発現と悪性度の関連 第103回日本病理学会総会 2014年4月 広島
5. 遠藤佑香、藤原純子、門馬久美子、三浦昭順、加藤剛、出江洋介、比島恒和、立石陽子: 著明な導管内・食道腺内進展を伴った SM 癌の 1 例 第71回食道色素研究会 (2014.8.8)
6. 藤原純子、門馬久美子、三浦昭順、加藤剛、出江洋介、比島恒和、立石陽子:表層を T1a-EP 癌の構造で覆われ、SM 浸潤を予測できなかった SM1 癌の 1 例—当院の SM1 癌 27 例の治療成績を含めて 第71回食道色素研究会 (2014.8.8)
7. Yoko Tateishi, Koji Okudela, Hideaki Mitsui, Shigeaki Umeda, Yoko Kojima, Kazuteru Watanabe, Naomi Kawano, Yoshiaki Inayama, Kenichi Ohashi. Expression of oncogenic modulator miR-31 and miR-21 are up-regulated in early CRC. 第73回日本癌学会学術総会 73rd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association (2014.9.26) 横浜
8. Shigeaki Umeda, Kohji Okudela, Yoko Tateishi, Yoko Kojima, Kenichi Ohashi. Expression of IL24 in lung adenocarcinoma. 第73回日本癌学会学術総会 73rd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association (2014.9.25) 横浜
9. 三宅 暁夫, 吉岡 恵美, 金田 幸枝, 江中 牧子, 宇高 直子, 日比谷 孝志, 山中 正二, 大橋 健一: 多中心性細網組織球症(MRH)の 1 例. 日本病理学会会誌 103 卷 1 号 Page356(2014.03)
10. 梅田 茂明, 齋藤 悠一, 奥寺 康司, 立石 陽子, 三井 秀昭, 小島 陽子, 鈴木 健久, 松村 舞依, 大橋 健一: 肺腺癌における IL-24 の臨床病理学的解析. 日本病理学会会誌 103 卷 1 号 Page351(2014.03)
11. 吉岡 恵美, 山中 正二, 中山 崇, 小野 響子, 金田 幸枝, 松村 舞依, 江中 牧子, 日比谷 孝志, 宇高 直子, 古屋 充子, 大橋 健一: ペプチド YY(PYY)産生卵巣甲状腺腫性カルチ

- ノイドの一例. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page345(2014.03)
12. 齋藤 悠一, 奥寺 康司, 梅田 茂明, 鈴木 健久, 立石 陽子, 三井 秀昭, 小島 陽子, 大橋 健一: 肺癌の進行、悪性化における IL-1 β の意義. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page337(2014.03)
13. 江中 牧子, 奥寺 康司, 吉岡 恵美, 金田 幸枝, 三宅 暁夫, 宇高 直子, 日比谷 孝志, 山中 正二, 大橋 健一: 肺底動脈大動脈起始症の 2 例. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page336(2014.03)
14. 日比谷 孝志, 山中 正二, 金田 幸枝, 吉岡 恵美, 松村 舞依, 三宅 暁夫, 江中 牧子, 平戸 純子, 大橋 健一. 神経細胞分化を伴う退形成性上衣腫の一例. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page321(2014.03)
15. 金田 幸枝, 林 宏行, 筒井 美帆, 村上 あゆみ, 山中 正二, 大橋健一, 杉田 昭: 炎症性腸疾患 (IBD) に合併した microcarcinoid の検討. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page312(2014.03)
16. 佐々木 毅, 伊藤 智雄, 宇於崎 宏, 大橋 健一, 小田 義直, 金井 弥栄, 豊国 伸哉, 豊澤 悟, 日本病理学会将来構想検討委員会: 病理医の疫学 2013. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page307(2014.03)
17. 筒井 美帆, 三宅 暁夫, 山中 正二, 大橋 健一: Oncocytic metaplasia を伴った耳下腺 sialolipoma の一例. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page296(2014.03)
18. 田頭 周, 藤井 晶子, 乳原 善文, 高市 憲明, 大橋 健一, 藤井 丈士: 造血幹細胞移植後にネフローゼ症候群を来した GVHD 関連腎症. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page286(2014.03)
19. 小島 陽子, 奥寺 康司, 三井 秀明, 鈴木 健久, 梅田 茂明, 立石 陽子, 田尻 道彦, 小倉 高志, 益田 宗孝, 大橋 健一: 間質性肺炎合併肺癌の臨床病理学的特性. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page206(2014.03)
20. 大橋 健一: 病理解剖の社会的意義 病理解剖の若手病理医への伝達. 日本病理学会会誌 103 巻 1 号 Page177(2014.03)
21. 小島 陽子, 奥寺 康司, 梅田 茂明, 立石 陽子, 田尻 道彦, 小倉 高志, 益田 宗孝, 大橋 健一. 特発性間質性肺炎を合併した原発性肺癌の検討. 肺癌 54 巻 5 号 Page391(2014.10)
22. 松林 泰毅, 橋本 達夫, 中森 悠, 鈴木 将太, 吉田 伸一郎, 藤田 恵美, 藤原 亮, 石黒 裕章, 戸谷 義幸, 岩崎 圭右, 志村 岳, 石田 純治, 深水 昭吉, 大橋 健一, 梅村 敏. ヒト冠動脈における動脈硬化症関連因子 Apelin-APJ 系の新規発現パターンについて. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 37 回 Page392(2014.10)
23. 三田 和博, 佐川 弘美, 本野 紀夫, 西尾 由紀子, 尾崎 由実, 古屋 充子, 山中 正二, 大橋 健一: 20 歳代にみられた多形腺腫由来癌の一例. 日本臨床細胞学会雑誌 53 巻 Suppl.2 Page645(2014.10)

24. 松永 竜也, 川野 藍子, 最上 多恵, 丸山 康世, 佐藤 美紀子, 尾崎 由美, 西尾 由紀子, 三田 和博, 立石 陽子, 古屋 充子, 山中 正二, 大橋 健一, 宮城 悦子: 術前子宮体癌との鑑別が困難であった中腎管腺癌の一例. 日本臨床細胞学会雑誌 53 巻 Suppl.2 Page556(2014.10)
25. 上野 智敏, 菊地 晃一, 葉末 亮, 三瀬 広記, 川田 真宏, 今福 礼, 住田 圭一, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 大橋 健一, 高市 憲明, 乳原 善文: 両側腎被膜下出血に対し動脈塞栓術が有効であった保存期多発性嚢胞腎の1例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page883(2014.08)
26. 葉末 亮, 住田 圭一, 上野 智敏, 飯島 崇, 菊地 晃一, 三瀬 広記, 諏訪部 達也, 早見 典子, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 乳原 善文: アルコール多飲者にみられた大粒の沈着物を伴った IgA 腎症の1例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page872(2014.08)
27. 木本 義明, 乳原 善文, 沢 直樹, 星野 純一, 大橋 健一, 高市 憲明, 長谷川 詠子, 住田 圭一, 平松 里佳子, 三瀬 広記, 川田 真宏, 上野 智敏, 葉末 亮, 今福 礼, 諏訪部 達也: 高アルドステロン血症に随伴した IgA 腎症に合併した高血圧性緊急症の1例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page863(2014.08).
28. 一條 貞満, 早見 典子, 上野 智敏, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 葉末 亮, 菊地 晃一, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 右田 清志, 乳原 善文: AA amyloid を合併した家族性地中海熱 FMF variant の1例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page860(2014.08)
29. 上野 智敏, 菊地 晃一, 葉末 亮, 三瀬 広記, 川田 真宏, 今福 礼, 住田 圭一, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 大橋 健一, 高市 憲明, 乳原 善文: 17 歳女性に発症した原発性膜性腎症の一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page853(2014.08)
30. 菊地 晃一, 諏訪部 達也, 稲永 淳一, 葉末 亮, 上野 智敏, 三瀬 広記, 住田 圭一, 早見 典子, 関根 章成, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 藤井 丈士: 経時的腎生検にて組織型の変遷がみられた糖尿病合併ループス腎炎の1例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page848(2014.08)
31. 飯島 崇, 星野 純一, 諏訪部 達也, 早見 典子, 住田 圭一, 三瀬 広記, 稲永 淳一, 上野 智敏, 菊地 晃一, 葉末 亮, 川田 真宏, 今福 礼, 長谷川 詠子, 平松 里佳子, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 乳原 善文: ループス腎炎が胸腺腫関連多臓器自己免疫疾患として考察された一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page847(2014.08)
32. 八幡 真弓, 小林 眞規子, 飯田 禎人, 山室 めぐみ, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司, 蕨 雅大, 大橋 健一: ネフローゼ症候群で発症した原因不明の aHUS の一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page846(2014.08)
33. 上野 智敏, 菊地 晃一, 葉末 亮, 三瀬 広記, 川田 真宏, 今福 礼, 住田 圭一, 平松 里

佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 大橋 健一, 高市 憲明, 乳原 善文: 関節リウマチ(RA)の経過中に AL-アミロイドーシス(AL-AM)を発症した一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page839(2014.08)

34. 葉末 亮, 住田 圭一, 菊地 晃一, 上野 智敏, 三瀬 広記, 関根 章成, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 矢崎 正英, 乳原 善文: 腎臓内小動脈に限局的沈着を認めた AL アミロイドーシスの 1 例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page838(2014.08)

35. 鈴木 淳司, 乳原 善文, 星野 純一, 諏訪部 達也, 三瀬 広記, 大橋 健一: シェーグレン症候群に合併したクリオグロブリン血症に対してリツキササンが著効した一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page838(2014.08)

36. 川田 真宏, 乳原 善文, 早見 典子, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明, 大橋 健一, 藤井 丈士: 多発性嚢胞肝と低栄養下脂肪肝を母地として発症した肝細胞癌の 1 例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page830(2014.08)

37. 菊地 晃一, 星野 純一, 三瀬 広記, 諏訪部 達也, 稲永 淳一, 葉末 亮, 上野 智敏, 早見 典子, 住田 圭一, 関根 章成, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 晶子, 大橋 健一, 乳原 善文: 抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体の測定にて早期診断が可能になり予後良好な経過をとった強皮症腎クリーゼの 1 例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page826(2014.08)

38. 鈴木 淳司, 星野 純一, 諏訪部 達也, 早見 典子, 三瀬 広記, 大橋 健一: 腎生検にて granuloma が診断された GPA(多発血管炎性肉芽腫症)の 1 例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page822(2014.08)

39. 関根 章成, 平松 里佳子, 澤 直樹, 藤井 丈士, 大橋 健一, 乳原 善文, 高市 憲明: 慢性骨髄性白血病への骨髄移植施行後に悪性高血圧症を発症した一例. 日本腎臓学会誌 56 巻 6 号 Page818(2014.08)

40. 時長 亜弥, 水島 大一, 元木 葉子, 丸山 康世, 佐藤 美紀子, 沼崎 令子, 古屋 充子, 大橋 健一, 平原 史樹, 宮城 悦子: 当院で経験した子宮癌肉腫・肉腫 32 症例の臨床病理学的検討. 日本癌治療学会誌 49 巻 3 号 Page2166(2014.06)

23. 2015011421

41. 三瀬 広記, 星野 純一, 上野 智敏, 藤井 丈士, 原 茂子, 高市 憲明, 大橋 健一, 乳原 善文: 腎生検にて診断された糖尿病性腎症の eGFR 低下に与える臨床および病理組織学的因子の検討. 日本透析医学会雑誌 47 巻 Suppl.1 Page571(2014.05)

42. 槇原 弘子, 日高 萌子, 坂井 佑衣, 堀江 良子, 井上 聡, 大橋 健一, 赤瀬 智子: 肥満皮膚障害の病態メカニズム解析 肥満モデルマウスを使用した皮膚の組織学的検討. 日本薬学会年会要旨集 134 年会 4 号 Page132(2014.03)

43. 住田 圭一, 乳原 善文, 星野 純一, 葉末 亮, 濱之上 哲, 上野 智敏, 三瀬 広記, 川田

真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 山内 真之, 早見 典子, 諏訪部 達也, 澤 直樹, 高市 憲明, 藤井 丈士, 大橋 健一: 腎生検で組織診断した良性腎硬化症の臨床背景因子と予後の検討. 日本腎臓学会誌 56 巻 3 号 Page380(2014.05)

44. 上野 智敏, 菊地 晃一, 葉末 亮, 関根 章成, 三瀬 広記, 川田 真宏, 今福 礼, 濱之上 哲, 住田 圭一, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 大橋 健一, 乳原 善文: ミトコンドリア異常症(MELAS)における腎病理像と臨床的 10 年予後の検討. 日本腎臓学会誌 56 巻 3 号 Page362(2014.05)

45. 三瀬 広記, 星野 純一, 上野 智敏, 藤井 丈士, 原 茂子, 大橋 健一, 高市 憲明, 乳原 善文: 糖尿病性腎症の Hb の低下における腎病理組織学的予後因子の検討. 日本腎臓学会誌 56 巻 3 号 Page293(2014.05)

46. 星野 純一, 三瀬 広記, 住田 圭一, 早見 典子, 諏訪部 達也, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 原 茂子, 藤井 丈士, 大橋 健一, 乳原 善文, 高市 憲明: 腎予後に基づいた糖尿病性腎症の病理重症度スコア作成の試み. 日本腎臓学会誌 56 巻 3 号 Page293(2014.05)

47. 上野 智敏, 葉末 亮, 菊地 晃一, 関根 章成, 三瀬 広記, 川田 真宏, 今福 礼, 濱之上 哲, 住田 圭一, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 早見 典子, 諏訪部 達也, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明, 大橋 健一, 乳原 善文: 日本人における PGNMID の腎病理像と臨床像の検討. 日本腎臓学会誌 56 巻 3 号 Page279(2014.05)

48. 本野 紀夫, 尾崎 由実, 西尾 由紀子, 佐川 弘美, 三田 和博, 山中 正二, 大橋 健一: 心膜に発生した悪性中皮腫の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌 53 巻 Suppl.1 Page290(2014.04)

49. 丸山 康世, 長谷川 哲哉, 佐治 晴哉, 沼崎 令子, 佐藤 美紀子, 三田 和博, 古屋 充子, 大橋 健一, 宮城 悦子, 平原 史樹: 閉経後女性のホルモン産生上皮性卵巣腫瘍の一例. 日本臨床細胞学会雑誌 53 巻 Suppl.1 Page272(2014.04)

50. 有坂 早香, 渡辺 一輝, 渡部 顕, 石部 敦士, 大田 貢由, 田中 邦哉, 秋山 浩利, 金田 幸枝, 大橋 健一, 遠藤 格: 骨盤内膿瘍を合併した放射線誘発大腸癌の 1 例. 神奈川医学会雑誌 41: Page75, 2014.

⑤ 研究助成金

1. 大橋健一 (代表), 奥寺康司: 分子異常に基づいた肺腺がんの分類と浸潤・転移機構の解明 基盤研究 (C) (2012-2014 年) (当年度 1,400,000 円)
2. 大橋健一(代表): 糖尿病性腎硬化症進展における Advanced glycation end products, 喫煙習慣の影響, 喫煙科学研究財団研究助成金 (2011-14 年) (当年度 2,000,000 円)
3. 大橋健一(代表): 高速凍結技術の医療応用への可能性の検討に関する調査開発、一般財団法人機械システム振興協会 (554,500 円)
4. 大橋健一(代表): ヒト悪性腫瘍 (がん) の病理学的、分子病理学的研究、汐田病院との共同研究 (1,920,000 円)

5. 大橋健一(代表)：先端医科学研究センターにおける医療応用を目指した開発型研究、戦略研究推進費(先端医科学の推進研究)(620,000円)
6. 奥寺康司(代表)：肺癌を伴う多重癌の発生機構 喫煙家科学研究財団特定領域研究(2013-15年)(当年度200万円)
7. 梅田茂明(代表)：肺腺癌の悪性化に関わるケモカインネットワークの解明、基盤研究(B)(2013-2015年)(当年度1,500,000円)
8. 立石陽子(代表)：microRNAから見た早期大腸癌におけるリンパ節転移に関わる分子基盤の研究、基盤研究(B)(2014-2016年)(当年度1,400,000円)
9. 禹 哲漢(代表)：RAS変異・高増殖活性型肺腺癌の分子病理学的特性(S100蛋白質の関与) 基盤研究(C)(2013-2015年)(当年度1,300,000円)

⑥ その他

大橋健一：特殊型食道癌の病理診断 第26回北陸病理集談会講演、2014年11月1日

Yoko Tateishi: andCase presentation of early esophageal cancer - A JICA 国際協力機構「第8回上級早期胃癌診断コース」における病理解説 (2014.2.5.)

立石陽子：第8回GUT Challenge Meeting ミニレクチャー「大腸炎の生検診断」(2014.9.6.)

立石陽子：消化器内視鏡学会関東地方会 症例検討セッション 「下部消化管」 病理コメントーター (2014.12.7)