

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 分子病理病態学

所属長： 樋野 興夫

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文原著	1		Okazawa Y, Mizukoshi K, Koyama Y, Okubo S, Komiyama H, Kojima Y, Goto M, Habu S, Hino O, Sakamoto K. and Orimo A.: High-sensitivity Detection of Micrometastases Generated by GFP Lentivirus-Transduced Organoids Cultured from a Patient-Derived Colon Tumor. J. Vis. Exp. (JoVE), 2018; 136:e57374.	
英文原著	2		Kasai Y., Hino O.: Psychological transition characteristics of patients diagnosed with asbestos-related mesothelioma. Juntendo Med. J., 2018; 64: 114-	
英文原著	3		Horimoto Y, Tanabe M, Kazuno S, Muira Y, Mogushi K, Sonoue H, Arakawa A, Kajino K, Kobayashi T, Saito M. Elucidation of inhibitory effects on metastatic sentinel lymph nodes of breast cancer during One-Step Nucleic Acid Amplification. Sci. Rep., 2018; 8:(1):7563.	
英文原著	4		Okazaki M, Horimoto Y, Tanabe M, Ichikawa Y, Tokuda E, Arakawa A, Kobayashi T, Saito M. Predictive markers for efficacy of everolimus plus exemestane in patients with luminal HER2-negative metastatic breast cancer. Med. Oncol. 2018; 35:(4):48.	
英文原著	5		Ishimine M, Lee HC, Nakaoka H, Orita H, Kobayashi T, Mizuguchi K, Endo M, Inoue I, Sato K, Yokomizo T. The relationship between TP53 gene status and carboxylesterase 2 expression in human colorectal cancer. Dis. Markers, 2018; 2018:5280736.	
英文原著	6		Roswall P, Bocci M, Bartoschek M, Li H, Kristiansen G, Jansson S, Lehn S, Sjölund J, Reid S, Larsson C, Eriksson P, Anderberg C, Cortez E, Saal LH, Orsmark-Pietras C, Cordero E, Haller BK, Häkkinen J, Burvenich I, Lim E, Orimo A, Höglund M, Rydén L, Moch H, Scott AM, Eriksson U and Pietras K. Microenvironmental control of breast cancer subtype elicited through paracrine platelet-derived growth factor-CC signaling. Nat. Med., 2018 ; 24:(4): 463-473.	
英文原著	7		Lin Q, Ohtsuji M, Amano H, Tsurui H, Tada N, Sato R, Fukuyama H, Nishimura H, Verbeek J.S, Hirose S. FcγRIIb on B cells and myeloid cells modulates B cell activation and autoantibody responses via different but synergistic pathways in lupus-prone <i>Yaa</i> mice. J Immunol, 2018; 201:(11):3199-3210	
英文原著	8		Kobayashi T, Nakata K, Yajima I, Kato M, Tsurui H., Label-free imaging of melanoma with confocal photothermal microscopy: differentiation between malignant and benign tissue, Bioengineering, 2018; 5:3-20 article no. 67	
英文原著	9	+	He C, Fukumura Y, Toriyama A, Ogura K, Sasahara N, Mitani K, Yao T. Pyloric Gland Adenoma (PGA) of the Gallbladder: A Unique and Distinct Tumor from PGAs of the Stomach, Duodenum, and Pancreas. Am J Surg Pathol. 2018; Sep;42(9):1237-1245	
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文総説	1		Hino O, Yan Y, Ogawa H: Environmental pollution and related diseases reported in Japan: From and Era of "Risk Evaluation" to an Era of "Risk Management" Juntendo Med. J., 2018; 64: 122-127.	
英文総説	2		Hino O: Federal headship of carcinogenesis -Hereditary & Environmental Cancer- Juntendo Med. J., 2018; 64: 128-130.	

区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Komura M, Yagishita S, Nakamura K, Arano N, Takeshige T, Muraki K, Nagashima O, Izumi H, Tomita S, Sasaki S, Takahashi K. A Case of a Pregnant Woman Diagnosed as Having ALK-rearranged Lung Adenocarcinoma. In Vivo., 2018; 32(5):1205-1209.	
英文症例報告	2	Suyama Y, Tanaka M, Fujii Y, Toriyama A, Houjou S. Adult Female with Fever and Groin Pain.J Emerg Med. 2018; Feb;54(2):e31-e32.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Nishikawa K, Kobayashi T, Sugitani Y, Minh D.N., Kitano T. and Hino O.: Aberrant histone methylation and altered gene expression in Tsc2-deficient Eker rat ES cells. International Tuberous Sclerosis Complex Research Conference, 2018年9月13日～15日、東京	
国際学会発表	2	Toriyama A, Saeki H, Izumi H, Tomita S, Hino O, Clinicopathological analysis of breast lymphoma, The 77th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Osaka, Japan, Sep 27, 2018.	
国際学会発表	3	Nakayama M, Suzuki H, Sasaki Y, Tomita S, Suzuki Y. Secondary Membranous Nephropathy Was Induced by Gastrointestinal Stromal Tumor in Patient with Idiopathic Membranous Nephropathy. Kidney Week 2018:Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, U.S.A., Oct 23, 2018	
国際学会発表	4	Kotajima H, Kobayashi T, Kashii H, Sato A, Hagino Y, Tanaka M, Nishito Y, Takamatsu Y, Uchino S, Ikeda K. Rapamycin improves social deficits in the mice treated prenatally with valproic acid. , 57th Annual Meeting of the American College of Neuropsychopharmacology, Hollywood, USA, Dec 11, 2018	
国際学会発表	5	Sato A, Tanaka M, Kashii F, Kotajima-Murakami H, Kasai S, Hagino Y, Kobayashi T, Hino O, Mizuguchi M, Ikeda K. Autistic-like behavioral deficits are severe in Tsc2 than Tsc1 haploinsufficiency in mouse models of TSC. International Tuberous Sclerosis Complex Research Conference 2018, Shinjuku, Japan, Sep 14, 2018	
国際学会発表	6	Kashii H, Kasai S, Sato A, Tanaka M, Kotajima-Murakami H, Hagino Y, Kobayashi T Hino O, Oka A, Mizuguchi M, Ikeda K. Effects of long-term adminstraion of rapamycin for social deficit of Tsc2 heterozygous knockout mice. International Tuberous Sclerosis Complex Research Conference 2018, Shinjuku, Japan, Sep 14, 2018	
区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文総説	1	佐伯春美, 岸もなみ, 富田茂樹, 樋野興夫, 【病理診断の新潮流】腎生検の報告に使用されている新たな国際分類. 腎臓内科・泌尿器科, 2018;7(3):220-225.	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	佐伯春美, 富田茂樹, 樋野興夫. 第2部 組織型と診断の実際. II. 腺系腫瘍 2. 通常型内頸部腺癌 腫瘍病理鑑別診断アトラス 子宮頸癌 第2版, 文光堂, 2018年, 71-76.	
和文著書	2	濱野慶朋：VIII. 最新の研究トピックス 基礎研究の進歩 日本人MPO-ANCA関連血管炎のANCAエピトープ特異性. 日本臨床(0047-1852)7増刊6 新領域別症候群シリーズ 血管炎(第2番), 鈴木和男（編）, 日本臨床社, 大阪, 466-470, 2018.	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同

和文症例報告	1	大川博基, 稲見義宏, 北沢尚子, 磯野峻輔, 中津洋一, 西慎二郎, 深見久美子, 野元勇佑, 川上智寛, 竹村勇治, 荻原伸悟, 岩本志穂, 北村庸雄, 須山正文, 富田茂樹, 長田太郎. 分子標的療法が奏功した食道転移性悪性黒色腫の一例. Progress of Digestive Endoscopy, 2018;92(1): 86-87.	
和文症例報告	2	濱野 慶朋, 梶野 一徳, 林 大久生, 佐伯 春美, 松岡 周二, 小林 敏之, 杉谷 善信, 折茂 彰, 岸川 さつき, 荒川 敦, 樋野 興夫, 八尾 隆史. 肺結節性病変の中に小血管炎と著明な好酸球浸潤を認めたPR3-ANCA陽性の一例. 脈管学 58: 36, 2018	
和文症例報告	3	濱野慶朋, 伊藤 吹夕, 鈴木章一, 鈴木治, 古浦美奈子, 樋野興夫, 湯村和子, 石神昭人, 亀岡洋祐, 鈴木和男: 新しいANCA関連血管炎自然発症モデルSICMの組織学的解析. 日本腎臓学会誌60: 349, 2018	
和文症例報告	4	呉 彰眞, 藤田 和彦, 白井 雅人, 磯部 英行, 橋爪 茜, 堀江 重郎. 根治的切除が行われた精索平滑筋肉腫. 臨床泌尿器科. pp.927-931, 2018年	
区分	番号	発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	小林敏之、河本直樹、西川桂子、樋野興夫：TSC-mTORC1経路による分岐鎖アミノ酸アミノ基転移酵素遺伝子（Bcat1）の発現制御。平成29年度老人性疾患病態・治療研究センター/ゲノム・再生医療センター合同研究発表会、平成30年3月1日、順天堂大学	
国内学会発表	2	西川桂子、小林敏之、樋野興夫：Tsc2欠損Ekerラットにみられるヒストンのメチル化異常及び遺伝子発現異常。平成29年度老人性疾患病態・治療研究センター/ゲノム・再生医療センター合同研究発表会、平成30年3月1日、順天堂大学	
国内学会発表	3	柏井洋文, 佐藤敦志, 笠井慎也, 萩野洋子, 古田島浩子, 田中美歩, 小林敏之, 樋野興夫, 池田和隆, 岡 明, 水口 雅, 結節性硬化症モデルマウスの自閉症様行動に関わる遺伝子発現変化の解析. 第60回日本小児神経学会学術集会, 幕張, 2018年 5月31日	
国内学会発表	4	目澤義弘,樋野興夫,折茂彰、癌関連線維芽細胞が示す癌促進能と筋線維芽細胞様の特性を維持するエピゲノム変化の探索、第27回日本癌病態治療研究会、千葉、2018年5月31日	
国内学会発表	5	佐伯春美, 富田茂樹, 小島勝, 鳥山茜, 泉浩, 野口雅章, 樋野興夫. 画像上鑑別を有した肝反応性リンパ球増殖症の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月21日	
国内学会発表	6	富田茂樹, 伴慎一, 鳥山茜, 佐伯春美, 泉浩, 北沢尚子, 長田太郎, 樋野興夫, 福永正氣, 藤盛孝博. 胃型形質を有する低異型度胃腫瘍の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日	
国内学会発表	7	北野隆之, 佐伯春美, 鳥山茜, 福村由紀, 泉浩, 富田茂樹, 福永正氣, 八尾隆史, 樋野興夫. 臍Solid-pseudopapillary neoplasmに胃異所性腺を合併した一例.第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月23日,	
国内学会発表	8	岸もなみ, 鳥山茜, 佐伯春美, 泉浩, 富田茂樹, 高原久嗣, 林野久紀, 八尾隆史, 樋野興夫. 半月体形成を伴った膜性増殖性糸球体腎炎様を呈したMCTD症例の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月23日,	
国内学会発表	9	折茂彰、伊藤恭彦、目澤義弘、Kaidiliavi Sulidan、醍醐弥太郎、Nadila Wali、樋野興夫、竹田和由、浜田道昭、松村優子：癌内線維芽細胞は中間型上皮間葉移行を呈した高転移性の乳癌細胞クラスター形成を誘導する。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p17	
国内学会発表	10	小林敏之、樋野興夫：ハマルチンによるアミノ酸アミノ基転移酵素の制御。乳腺リンパ腫の臨床病理学的検討。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p26	
国内学会発表	11	小山侑、酒寄詩織、伊藤恭彦、目澤義弘、小山拓洋、菅原圭亮、樋野興夫、片岡剛、折茂彰：乳腺癌関連線維芽細胞におけるRUNX3の発現はTGF-βとSDF-1のオートクラインシグナルを媒介する。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p27	
国内学会発表	12	韓博、梶野一徳、小島雅貴、ナディアワリ、メイデンザーライン、悦亮、樋野興夫：同一クローン由来の上皮型および肉腫型中皮腫における遺伝子発現解析。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p27	
国内学会発表	13	鳥山茜、佐伯春美、泉 浩、富田茂樹、樋野興夫：乳腺リンパ腫の臨床病理学的検討。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p124	
国内学会発表	14	目澤義弘、樋野興夫、馬島哲夫、清宮啓之、折茂彰：ヒストン脱アセチル化酵素は乳がん関連線維芽細胞のがん促進能をTGF-βシグナルを介して制御する。第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p270	

国内学会発表	15	瀧澤春子, 杉元啓二, 若林睦, 関口康宣, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 富田茂樹, 小松則夫, 野口雅章. 後天性血友病Aを合併したTAFRO症候群. 第80回日本血液学会学術集会, 札幌, 2018年10月14日	
国内学会発表	16	鷺見正美, 富田茂樹, 明石良彦, 中島啓, 橋本和彦, 鳥山茜, 泉浩, 松坂賢一, 遠藤久子. 多発性転移を呈した膀胱癌肉腫の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月21日	
国内学会発表	17	中島啓, 中條貴俊, 鷺見正美, 明石良彦, 國分克寿, 橋本和彦, 佐々木文, 富田茂樹, 松坂賢一, 井上孝. 顎骨内のリンパ増殖性病変が診断の契機となったIgG4関連疾患の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月21日	
国内学会発表	18	明石良彦, 富田茂樹, 鷺見正美, 橋本和彦, 鳥山茜, 泉浩, 松坂賢一, 野口雅章, 小島勝, 井上孝. 血管腫様の血管増生とともにIgG4陽性形質細胞増生を呈したPET陽性リンパ節病変の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日	
国内学会発表	19	橋本和彦, 泉浩, 明石良彦, 鷺見正美, 鳥山茜, 佐々木文, 富田茂樹, 野島美知夫, 吉田幸洋, 井上孝. AFP産生腺癌との鑑別を考えたSALL4およびAFP陽性卵巣Yolk sac tumorの一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日	
国内学会発表	20	鳥山茜, 泉浩, 富田茂樹, 石川裕子, 藤田知之. SLEに合併した、乳腺アミロイド腫瘍の1例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月23日,	
国内学会発表	21	鳥山茜, 泉浩, 辻村晃, 富田茂樹, 長嶋洋治, 上田善彦. 腎髄質癌(Renal medullary carcinoma)の本邦発報告例. 第79回日本病理学会関東支部学術集会・平成30年関東支部総会, 千駄木, 2018年7月7日,	
国内学会発表	22	岩崎裕幸, 高原久嗣, 橋本彩, 桑澤雅子, 本田大介, 富田茂樹, 鈴木祐介, 林野久紀. 梅毒治療により寛解を認めたネフローゼ症候群の一例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 新宿, 2018年10月20日,	
国内学会発表	23	中山麻衣子, 鈴木仁, 佐々木有, 佐伯春美, 日高輝夫, 富田茂樹, 鈴木祐介. 特発性膜性腎症の経過中にGISTによる二次性膜性腎症を発症した一例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 新宿, 2018年10月21日,	
国内学会発表	24	富田茂樹, 佐伯春美, 橋爪茜, 泉浩, 大平健弘, 藤乗嗣泰, 石光俊彦. 電顕上でも炎症性細胞浸潤を確認したTubulointerstitial nephritis and uveitis(TINU)syndrome一例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 新宿, 2018年10月21日,	
国内学会発表	25	池田有沙, 高原久嗣, 橋本彩, 桑澤雅子, 本田大介, 富田茂樹, 鈴木祐介, 林野久紀. 異なった初発症状からTINU(Tubulointerstitial Nephritis and Uveitis)症候群と診断された2症例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 新宿, 2018年10月21日,	
国内学会発表	26	岸もなみ, 富田茂樹, 佐伯春美, 橋爪茜, 泉浩, 橋本彩, 本田大介, 高原久嗣, 林野久紀, 野口雅章, 樋野興夫. IgA-kappa型M蛋白産生骨髄腫関連腎症の一例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 新宿, 2018年10月21日,	
国内学会発表	27	若林睦, 関口康宣, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 杉元啓二, 富田茂樹, 泉浩, 大久保光夫, 中村紀子, 澤田朝寛, 小松則夫, 野口雅章. Pomalidomide(POM)10例の使用経験. 第43回日本骨髄腫学会学術集会, 幕張, 2018年5月12日.	
国内学会発表	28	瀧澤春子, 関口康宣, 若林睦, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 杉元啓二, 富田茂樹, 泉浩, 大久保光夫, 中村紀子, 澤田朝寛, 小松則夫, 野口雅章. 当科でCarfilzomibを投与した再発難治性多発性骨髄腫3例の使用経験. 第43回日本骨髄腫学会学術集会, 幕張, 2018年5月12日	
国内学会発表	29	荻原恵理子, 宗彩子, 明神真由, 島田聡子, 石川裕子, 須田健, 橋爪茜, 泉浩, 富田茂樹, 藤田知之. 乳癌術後局所再発を疑った放射線誘発骨外性骨肉腫の1例. 第26回日本乳癌学会総会, 京都, 2018年5月18日.	
国内学会発表	30	関口康宣, 飯塚弘子, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 富田茂樹, 大久保光夫, 小松則夫, 野口雅章. 本態性血小板血症(ET)と前線維化期骨髄線維症(PMF/early)との鑑別に苦慮した3例. 第58回日本リンパ網内系学会総会, 名古屋, 2018年6月28日.	
国内学会発表	31	富田茂樹, 橋爪茜, 泉浩, 藤盛孝博. Juvenile polypの臨床病理組織学的症例報告. 第14回日本消化管学会総会学術集会, 新宿, 2018年2月9日	
国内学会発表	32	難波由喜子, 橋爪茜, 中村光太, 笹野仁史, 小村萌起, 渡邊純子, 柳下薫寛, 鈴木洋平, 牧野文彦, 長島修, 泉浩, 富田茂樹, 佐々木信一, 高橋和久. インフリキシマブによる治療中に肺胞腔内に多数granulomaの形成が認められたベーチェット病の1例. 第173回日本結核病学会関東支部学会・第228回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 秋葉原, 2018年2月17日	

国内学会発表	33	西川桂子, 小林敏之, 杉谷喜信, Nguyen Minh Thien Doan, 北野隆之, 樋野興夫, Tsc2欠損EkerラットES細胞にみられるヒストンのメチル化異常及び遺伝子発現異常. 第41回日本分子生物学会年会, 横浜, 2018年11月28日	
国内学会発表	34	Yasuhiko Ito, Yuko Matsumura, Yoshihiro Mezawa, Kaidiliavi Sulidan, Nadila Wali, Yasuhisa Terao, Satoru Takeda, Ko Okumura, Kazuyoshi Takeda, Okio Hino, Akira Orimo. Activation of Src signaling mediates carcinoma-associated fibroblast-promoted metastasis in human breast cancers.. 第77回日本癌学会学術総会、大阪2018年9月28日	
国内学会発表	35	Shoki Okubo, Yoshihiro Mezawa, Yasuhiko Ito, Okio Hino, and Akira Orimo. Endoglin expression mediates myofibroblastic and tumor-promoting carcinoma-associated fibroblasts in human breast carcinomas.. 第77回日本癌学会学術総会、大阪、2018年9月28日	
国内学会発表	36	岡澤裕,水越幸輔,小山侑,大久保捷奇,Kaidiliavi Sulidan,伊藤恭彦,小見山博光,小島豊,五藤倫敏,垣生園子,樋野興夫,折茂彰,坂本一博、中間型上皮間葉移行による患者大腸癌細胞クラスターの転移への寄与、第29回 日本消化器癌発生学会総会、東京、2018年11月17日	
国内学会発表	37	Hiromichi Tsurui, Yuko Matsuda. Immune system simulation based on multi-agent model, 情報計算化学生物学会、東京、2018年10月9～11日	
国内学会発表	38	Hiromichi Tsurui, Yuko Matsuda. Immune system simulation based on multi-agent model, 日本免疫学会学術集会、福岡、2018年12月10～12日	
国内学会発表	39	富田 茂樹, 佐伯 春美, 鳥山 茜, 泉 浩, 橋本 彩, 本田 大介, 牧田 侑子, 高原 久嗣, 林野 久紀, 上田 善彦, 飯高 和成、透析腎における基本的事項の再帰的報告[第一報]、第61回日本腎臓学会総会、新潟、2018年5月	
国内学会発表	40	鳥山茜、泉浩、辻村晃、富田茂樹、長嶋洋治、上田善彦。腎髄質癌(Renal medullary carcinoma)の本邦初報告例。病理学会関東支部会 平成30年7月7日日本医大	
国内学会発表	41	鳥山茜、泉浩、富田茂樹。急性の肺障害で死亡した慢性間質性肺病患者の一例。呼吸器病理研究会 平成30年7月21日近畿中央病院	
国内学会発表	42	Endobronchial lipomaの一例。田中 さゆり、鳥山 茜、大友 梨恵、関 邦彦。日本病理学会平成30年6月21-23日 札幌	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Okio Hino : Cancer Philosophy & Cancer Philosophy Clinic –“having a disease but not a sick person”-. The 20th Academia Eurasiana Neurochirurgica、2018年6月7日、軽井沢	
特別講演・招待講演	2	樋野興夫：八方塞がりでも天は開いている～個性を引き出す、がん哲学外来市民学会第7回大会、平成30年7月8日、富山	
特別講演・招待講演	3	樋野興夫：がんと哲学—高い専門性と社会的包容力—、東京農業大学総合研究所研究会、平成30年7月12日、東京	
特別講演・招待講演	4	樋野興夫：Birt Hogg Dube Syndroe BHD症候群～遺伝病も単なる個性である社会構築に向けて～、第4回交流会、平成30年7月20日、横浜	
特別講演・招待講演	5	樋野興夫：がん哲学、Japan Cancer Forum 2018、平成30年8月12日、東京	
特別講演・招待講演	6	樋野興夫：ゲノム医療の時代到来～遺伝病も単なる個性である社会構築～、第4回難病・遺伝医学セミナー、平成30年8月21日、順天堂大学	
特別講演・招待講演	7	樋野興夫：環境発がんから臨床応用に至る広範ながん研究、第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月27日～29日、大坂 p242	

特別講演・招待講演	8	樋野興夫：医療の隙間を埋める がん哲学・がん哲学外来～新渡戸稲造の基本精神～、がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン継続事業 平成30年度連携大学ICT特別講義、平成30年11月7日、岩手	
特別講演・招待講演	9	樋野興夫：「生きる力を引き出す寄り添い方」―がん哲学外来 街中カフェの必要性―、がん哲学外来 市民公開講演会・シンポジウム、平成30年12月10日、仙台	
特別講演・招待講演	10	樋野興夫：地域医療連携の構築―隙間を埋める―、第2回日本地域医療連携システム学会、平成30年12月24日、千葉県	
特別講演・招待講演	11	富田茂樹, 免疫グロブリン単クローン性疾患の診断とIgG 4 関連疾患としての口腔扁平苔癬. 第29回日本臨床口腔病理学会・第11回日本口腔検査学会総会・共催学術大会, 水道橋, 2018年8月26日	
特別講演・招待講演	12	Kobayashi T. Exploring downstream pathways of Erc/Msn as therapeutic targets of TSC. International Tuberous Sclerosis Complex Research Conference 2018, Shinjuku, Japan, Sep 14, 2018	
特別講演・招待講演	13	折茂彰、癌内線維芽細胞の癌悪性化機構の解明および治療標的としての展望、公益財団法人微生物化学研究会セミナー、東京、2018年2月5日	
特別講演・招待講演	14	折茂彰、癌内線維芽細胞と癌悪性化、第836回千葉県がんセンター研究所集談会、千葉、2018年3月14日	
特別講演・招待講演	15	折茂彰、癌内線維芽細胞が及ぼす癌浸潤・転移機構、国立がんセンター中央病院、東京、2018年5月14日、2018年6月9日	
特別講演・招待講演	16	折茂彰,伊藤恭彦,目澤義弘,Kaidiliavi Sulidan,Nadila Wali,竹田省,奥村康,竹田和由,樋野興夫,浜田道昭,松村優子、ワークショップ 乳癌内線維芽細胞と癌浸潤・転移 第27回日本癌病態治療研究会、千葉、2018年6月1日	
特別講演・招待講演	17	Akira Orimo, Yasuhiko Ito, Yoshihiro Mezawa, Kaidiliavi Sulidan, Yataro Daigo, Nadila Wali, Okio Hino, Kazuyoshi Takeda, Michiaki Hamada, Yuko Matsumura, CAFs induce formation of metastatic human breast tumor cell clusters with partial epithelial-mesenchymal transition、第77回日本癌学会学術総会、大阪、2018年9月28日	
特別講演・招待講演	18	折茂彰、癌内線維芽細胞と上皮間葉移行の可塑性、第16回がんハイポキシア研究会、千葉、2018年11月9日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	樋野興夫：International Tuberous Sclerosis Complex Research Conference主催。平成30年9月13日～15日、東京	
その他 (広報活動を含む)	2	8月公益財団法人 日本対がん協会 平成30年朝日がん大賞：「がん哲学外来」の提唱など、医療現場と患者の隙間を埋める活動に貢献	
その他 (広報活動を含む)	3	9月日本癌学会学術賞 平成30年長興又郎賞：「B型肝炎ウイルスの発がん機構や遺伝性腎がんラットの原因遺伝子の同定など、病理学に立脚した研究業績や環境発がんの問題に対し専門外来の開設等」に貢献	
その他 (広報活動を含む)	4	富田茂樹, 北沢尚子, 橋爪茜, 泉浩, 長田太郎. 偽浸潤病変と判断した腫瘍腺管周囲にヘモジデリン沈着を有するIP病変の二例. 第31回早期大腸癌研究会, 仙台, 2018年11月23日	
その他 (広報活動を含む)	5	富田茂樹, 悪性腫瘍と腎病変. 第5回 Kobe Nephrology Forum, 神戸, 2018年5月8日, 特別講演	
その他 (広報活動を含む)	6	富田茂樹, Onconephrology to Hematonephrology -腎病理組織標本から-. 第64回信州腎セミナー, 松本, 2018年9月8日, 特別講演	

その他 (広報活動を含む)	7	富田茂樹. 2回の大腸小腸切除を含む再発性大腸癌に対し分子標的薬を含む化学療法中に発症したオキサロシス腎症のため末期腎不全に至った一例. 第92回 東京腎生検カンファレンス. 日本橋, 2018年3月9日, 病理解説	
------------------	---	--	--