

国立大学法人香川大学学長候補者（経歴書）

(ふりがな) 氏 名	(かけひ よしゆき) 笥 善行
生年月日 (年齢)	昭和29年 4月 8日生 (満 63 歳)
年 月	学 歴 (最 終)
平成元年3月	京都大学大学院医学研究科修了 (泌尿器科学専攻) 医学博士1067号 (京都大学)
年 月	職 歴
昭和 56 年 6 月	京都大学医学部附属病院研修医
昭和 57 年 7 月	関西電力病院医員 (泌尿器科)
平成元年 4 月	京都大学医学部助手 (泌尿器科)
平成 3 年 1 月	国立姫路病院医長 (泌尿器科)
平成 5 年 1 月	京都大学医学部助手 (泌尿器科)
平成 6 年 5 月	京都大学医学部講師 (泌尿器科)
平成 12 年 1 月	京都大学大学院医学研究科助教授 (器官外科学泌尿器病態学)
平成 13 年 4 月	香川医科大学医学部教授 (泌尿器科学)
平成 15 年 10 月	(大学統合で) 香川大学医学部教授 (泌尿器科学)
平成 17 年 10 月 ～平成 20 年 3 月	香川大学医学部副医学部長併任
平成 20 年 4 月 ～平成 25 年 9 月	香川大学医学部附属病院副病院長併任
平成 25 年 10 月	香川大学副学長 (情報・学術・国際担当)
平成 27 年 10 月	香川大学理事・副学長 (研究・評価担当) (現在に至る)
年 月	教育研究に関する業績 (著書、論文、学会等における活動状況等)
	<b>【主な論文業績】</b>
1988 年 4 月	<u>Takehi Y</u> , Kanamaru H, Yoshida O, Ohkubo H, Nakanishi S, Gottesman MM, Pastan, I Measurement of multidrug-resistance messenger RNA in urogenital cancers; elevated expression in renal cell carcinoma is associated with intrinsic drug resistance. J Urol, 139(4): 862-865
1989 年 3 月	<u>Takehi Y</u> , Yoshida O. Restriction fragment length polymorphism of the L-myc gene and susceptibility to metastasis in renal cancer patients. Int J Cancer 43(3): 391-394

1989年6月	Kanamaru H, <u>Kakehi Y</u> , Yoshida O, Nakanishi S, Pastan I, Gottesman MM MDRI RNA levels in human renal cell carcinoma; correlation with grade and prediction of reversal of doxorubicin resistance by quinidine in tumor explants. J Natl Cancer Inst 81(6):844-849
1990年7月	Ohkubo H, Kawakami H, <u>Kakehi Y</u> , Takumi T, Arai H, Yokota Y, Iwai M, Tanabe Y, Masu M, Hata J, Iwao H, Okamoto H, Yokoyama M, Nomura T, Katsuki M, Nakanishi S. Generation of transgenic mice with elevated blood pressure by introduction of the rat rennin and angiotensinogen genes. Proc Natl Acad Sci USA 87(7): 5153-5157
1991年2月	Ogawa O, <u>Kakehi Y</u> , Ogawa K, Koshiha M, Sugiyama T, Yoshida O Allelic loss at chromosome 3p characterizes clear cell phenotype of renal cell carcinoma. Cancer Res 51(2): 949-953
1993年10月	Habuchi T, Takahashi R, Yamada H, <u>Kakehi Y</u> , Sugiyama T, Yoshida O. Metachronous multifocal development of urothelial cancers by intraluminal seeding Lancet 342(8879):1087-1088
1996年8月	Kim W-J, <u>Kakehi Y</u> , Kinoshita H, Arao S, Fukumoto M, Yoshida O. Expression patterns of multidrug-resistance (MDR1), multidrug resistance-associated protein (MRP), glutathione-S-transferase- $\pi$ (GST- $\pi$ ) and DNA topoisomerase II (Topo II) genes in renal cell carcinomas and normal kidney. J Urol 156 (2 Pt1): 506-511
1998年2月	<u>Kakehi Y</u> , Özdemir E, Habuchi T, Yamabe H, Hashimura T, Katsura Y, Yoshida O. Absence of p53 overexpression and favorable response to cisplatin-based neoadjuvant chemotherapy in urothelial carcinomas. Jpn J Cancer Res 89(2): 214-220
2000年5月	<u>Kakehi Y</u> , Kamoto T, Ogawa O, Kato T, Tobisu L, Akakura K, Egawa S, Usami M, Maeda O, Arai Y, Sumiyoshi Y, Kamiryo Y, Yoshida O. Clinical significance of nonpalpable prostate cancer with favorable biopsy features in Japanese men. Eur Urol 37(5): 552-558
2002年1月	<u>Kakehi Y</u> , Kamoto T, Shiraishi T, Kato T, Tobisu K, Akakura K, Egawa S, Maeda O, Sumiyoshi Y, Arai Y, Ogawa O. Correlation of initial PSA level and biopsy features with PSA-doubling time in early stage prostate cancers in Japanese men. Eur Urol 41(1): 47-53
2002年5月	Prakash K, Pirozzi G, Elashoff M, Munger W, Waga I, Dhir R, <u>Kakehi Y</u> , Getzenberg RH. Symptomatic and asymptomatic benign prostatic hyperplasia: molecular differentiation by using microarrays. Proc Natl Acad Sci USA 99(5): 7598-7603
2004年6月	Taoka R, Tsukuda F, Ishikawa M, Haba R, <u>Kakehi Y</u> . Association of prostatic inflammation with down-regulation of macrophage inhibitory cytokine-1 gene in symptomatic benign prostatic hyperplasia. J Urol 171 (6): 2330-2335
2007年5月	<u>Kakehi Y</u> , Takegami M, Suzukamo Y, Namiki S, Arai Y, Kamoto T, Ogawa O, Fukuhara S. Health-related QOL of Japanese men with localized prostate cancer treated with current multiple modalities assessed by a newly developed Japanese version of EPIC (the Expanded Prostate Cancer Index Composite). J Urol 177 (5): 1856-1861

2008年4月	<u>Takehi Y</u> , Naito S, the Japanese Urological Association. Complication rates of ultrasound-guided prostate biopsy: A nation-wide survey in Japan. Int J Urol 15 (4): 319-321
2009年10月	Sugimoto M, Tsunemori H, <u>Takehi Y</u> . Health-related quality of life evaluation in patients undergoing cavernous nerve reconstruction during radical prostatectomy. Jpn J Clin Oncol 39 (10):671-6
2014年4月	Loeb S, Bruinsma SM, Nicholson J, Briganti A, Pickles T, <u>Takehi Y</u> , Carlsson SV, Roobol MJ. Active surveillance for prostate cancer: A systematic review of clinicopathologic variables and biomarkers for risk stratification. Eur Urol 67 (4): 619-612
2015年7月	Sugimoto M, Hirama H, Yamaguchi A, Koga H, Hashine K, Ninomiya I, Shinohara N, Maruyama S, Egawa S, Sasaki H, <u>Takehi Y</u> , The PRIAS-JAPAN study group. Should inclusion criteria for active surveillance for low-risk prostate cancer be more stringent? From an interim analysis of PRIAS-JAPAN World J Urol 33 (7): 981-987
2016年12月	Bokhorst LP, Valdagni R, Rannikko A, <u>Takehi Y</u> , Pickles T, Bangma CH, Roobol MJ; PRIAS study group. A decade of active surveillance in the PRIAS study: an update and evaluation of the criteria used to recommend a switch to active treatment. Eur Urol 70 (12): 954-960  (ほか英文原著：141編、英文総説：13編、日本語原著：55編、日本語総説：53編、教科書の編纂：3冊)
<b>【主な学会活動】</b>	
平成21年4月 ～平成24年3月、 平成27年4月 ～平成29年3月 平成15年10月 ～平成23年9月 平成28年11月～	一般社団法人日本泌尿器科学会理事  一般社団法人日本癌治療学会理事  一般社団法人日本泌尿器腫瘍学会理事長
年 月	社会における活動業績（社会・国際貢献活動状況等）
平成14年4月～ 平成20年4月～ 平成21年4月～ 平成21年6月～ 平成23年4月～ 平成26年4月～	香川県臓器移植ワーキンググループ会議座長 香川県がん対策推進協議会委員 独立行政法人医薬品機器総合開発機構（PMDA）専門委員 日本がん治療認定医機構理事（教育委員会委員長） 日本臨床腫瘍研究グループ（JCOG）泌尿器科腫瘍グループ代表 香川大学医学部医師会長
年 月	賞 罰
平成26年4月 平成27年10月	第23回鈴木金治泌尿器医学賞 第17回臓器移植推進国民大会感謝状