

国立大学法人香川大学学長候補適任者（経歴書）

(ふりがな) 氏名	(かけひ よしゆき) 筧 善 行
生年月日 (年齢)	昭和29年4月8日生 (満 67 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 昭和 57 年 7 月 平成元年 4 月 平成 3 年 1 月 平成 5 年 1 月 平成 6 年 5 月 平成 12 年 1 月 平成 13 年 4 月 平成 15 年 10 月 平成 17 年 10 月 平成 20 年 4 月 平成 25 年 10 月 平成 27 年 10 月 平成 29 年 10 月	京都大学医学部附属病院研修医 関西電力病院医員 (泌尿器科) 京都大学医学部助手 (泌尿器科) 国立姫路病院医長 (泌尿器科) 京都大学医学部助手 (泌尿器科) 京都大学医学部講師 (泌尿器科) 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) 香川医科大学医学部教授 (泌尿器科学) 香川大学医学部教授 (泌尿器科学) (大学統合による) 香川大学医学部副医学部長併任 (平成 20 年 3 月まで) 香川大学医学部附属病院副病院長併任 (平成 25 年 9 月まで) 香川大学副学長 (情報・学術・国際担当) 国立大学法人香川大学理事・副学長 (研究・評価担当) 国立大学法人香川大学学長 (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>Kakehi 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>Kakehi 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, Iwao 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, Koshiba 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>Takehi 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>Takehi 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>Takehi 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>Takehi 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>Takehi 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>Takehi 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>Takehi 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>Kakehi 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>Kakehi 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
2020年9月	Miyauchi Y, Okazoe H, tamaki M, Kakehi T, Ichikawa H, Arakawa Y, Mori Y, Kouji F, Sugimoto M, <u>Kakehi Y</u> . Obstructive sleep apnea syndrome as a potential cause of nocturia in younger adults. Urology 143(9): 42-47
2021年3月	Naito H, Kato T, Ishikawa R, Tanaka K, Ueda N, Matsuoka Y, Taoka R, Tsunemori H, Haba R, Nishiyama Y, Sugimoto M, <u>Kakehi Y</u> . The impact of histopathological features of prostate cancerous lesions on multiparametric magnetic resonance imaging findings using PI-RADS version 2. Urology 149(3): 174-180  (ほか英文原著：152編、英文総説：14編、邦文原著：57編、邦文総説：92編、教科書の編纂：3冊)
	<b>【主な学会活動】</b>
平成15年10月 平成21年4月 平成27年4月 平成28年11月	一般社団法人日本癌治療学会理事（平成23年9月まで） 一般社団法人日本泌尿器科学会理事（平成24年3月まで） 一般社団法人日本泌尿器科学会理事（平成29年3月まで） 一般社団法人日本泌尿器腫瘍学会理事長（平成30年10月まで）
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29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成29年10月 平成30年5月 令和元年5月 令和元年6月 令和元年6月 令和2年4月 令和2年4月 令和2年6月	新・せとうち田園都市創造計画及びかがわ創生総合戦略推進懇談会委員（令和3年3月まで） 四国生産性本部副会長 公益財団法人かがわ産業支援財団評議員 公益財団法人かがわ産業支援財団芦原科学賞選考委員会委員 四国旅客鉄道株式会社役員候補者評価委員会委員 香川県ユニセフ協会理事（会長） 一般社団法人香川経済同友会顧問 瀬戸内国際芸術祭実行委員会委員 香川県青年海外協力隊を育てる会顧問 四国経済連合会参与 公益財団法人香川県国際交流協会評議員 IDE大学協会中国・四国支部理事 香川県立保健医療大学評議会評議員 次期かがわ創生総合戦略策定懇談会委員（令和2年3月まで） 一般社団法人国立大学協会理事 文部科学省大学設置・学校法人審議会（大学設置分科会）特別委員 香川県次期総合計画策定懇談会委員 公益財団法人福武財団評議員
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