

■教員情報

氏名／name		公文 裕巳／Kumon Hiromi
職 位		理事長・学長
所 属		新見公立大学
学 位		医学博士
免許・資格		医師
実務経歴		病院の医師としての実務経験を持つ
専 門		臨床医学、前立腺癌遺伝子治療 尿路性器感染症の発症病理と化学療法、神経泌尿器科 Endourology（内視鏡やハイテク機器による泌尿器科の低侵襲性治療）
授業	大学 (助産学専攻科含む)	健康科学Ⅰ（健康・医療論）、健康科学Ⅲ（基礎病態学）、健康科学Ⅳ（病気の治療）
	大学院	—
研究テーマ・研究業績		<p>【研究テーマ】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 前立腺癌遺伝子治療 2) 尿路性器感染症の発症病理と化学療法 3) Endourology（内視鏡やハイテク機器による泌尿器科の低侵襲性治療） <p>【研究業績】</p> <p>主要著書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Kumon H: Ureterscopy: Indications for Surgical Intervention. Smith A ed. Smith's Textbook of Endourology. Quality Medical Publishing, Inc. PP.397-410, 2004 ・ 公文裕巳：Primary Care note 泌尿器科疾患，日本医事新報社，2014 ・ Kumon H, Murai M, Baba S：Recent Advances in Endourology 6: New Horizons in Endourology. Springer Verlag, 2015 ・ 公文裕巳：固形がんに対するREIC 遺伝子組み込み，アデノウイルス（Ad-REIC）製剤の開発，次世代がん治療 第2節，201-209，エヌ・ティー・エス，2017. <p>主要論文</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Kumon H, Matsuura E., Nagaoka N., et al.：Ectopic calcification: importance of common nanoparticle scaffolds containing oxidized acidic lipids. Nanomedicine, 10(2):441-450, 2014. ・ Kumon H, Sasaki K, Ariyoshi Y, et al.：Ad-REIC gene therapy: promising results in a patient with metastatic CRPC following chemotherapy. Clin Med Insights Oncol, 9:31-38, 2015. ・ Kumon H, Sasaki K, Ariyoshi Y, et al.: Feasibility of Neoadjuvant Ad-REIC Gene Therapy in Patients with High-Risk Localized Prostate Cancer Undergoing Radical Prostatectomy. Clin Transl Sci, 8(6),837-40, 2015. ・ Kumon H, Ariyoshi Y, Sasaki K, et al.: Adenovirus vector carrying REIC/DKK-3 gene: neoadjuvant intraprostatic injection for high-risk localized prostate cancer undergoing radical prostatectomy. Cancer Gene Ther, 23(11):400-409, 2016.

研究キーワード		泌尿器科、前立腺癌、遺伝子治療、尿路性器感染症、内視鏡、低侵襲性治療)			
地域活動		地方創生にいみカレッジ『鳴滝塾』塾長			
URL					
実務経験と授業科目との関連性 (担当する科目に対して、どのような経験を持ち、どのような授業を行うか)	科目名	履修 学年	単位 数	学 科	授 業 内 容

2019/7/25