

平成29年度「杉山産業化学研究所研究助成」報告書

平成29年11月24日

研究題目：フコシル化 PSA 測定による高リスク前立腺癌の予測

大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学（泌尿器科）

講師

藤田和利

学会発表

105回日本泌尿器科学会総会（2017年4月21日鹿児島市）

尿中フコシル化 PSA は高グリソンスコア前立腺癌の新規バイオマーカーである

藤田和利, 林 拓自, 松崎恭介, 中田 渡, 河嶋厚成, 氏家 剛, 永原 啓, 土屋
睦, 小林夕佳, 植村元秀, 三善英知, 野々村祝夫

第55回日本癌治療学会学術集会（2017年10月21日横浜市）

血中フコシル化 free PSA と前立腺生検グリソンスコアとの検討

藤田和利, 林拓自, 加藤大悟, 河嶋厚成, 氏家 剛, 永原 啓, 榎田実花, 小林夕
佳, 植村元秀, 三善英知, 野々村祝夫