

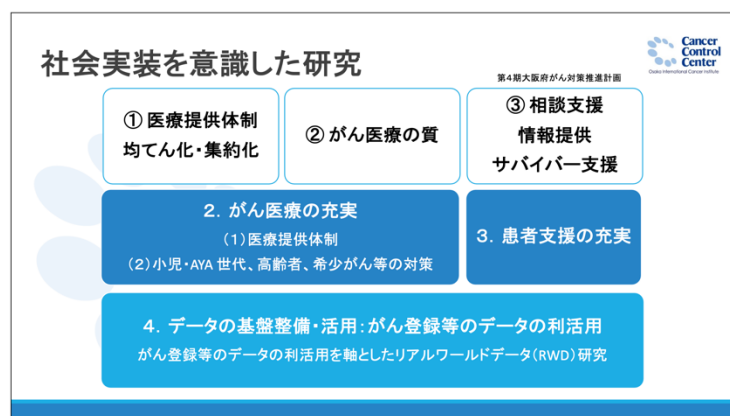
講座名（専門科目名）	腫瘍医学	招 へ い 教 授	宮代 勲
学生への指導方針	学生の希望をふまえたうえでがん対策に関する研究課題を設定し、意義のある学術論文の公表等につながるよう、研究を指導しています。		
学生に対する要望	がん対策センタースタッフとともに、社会実装を意識した研究を通じて、がん対策で社会に貢献したいというモチベーションのある大学院生を望む。社会人入学可。		
問 合 せ 先	《Tel》 06-6945-1181 《Email》 miyashir@biken.osaka-u.ac.jp	担 当 者	宮代
その他出願にあたっての注意事項等	出願前に電子メールや電話などで指導教官と連絡を取ること。日本語で日常的会話ができること（日本語能力試験 JLPT の N1 認定相当）。 研究活動場所：大阪市中央区大手前 3-1-69 大阪国際がんセンター がん対策センター Website: <a href="https://oici.jp/ocr/">https://oici.jp/ocr/</a> （「大阪」「がん情報」で検索）		

#### 【研究内容】

がん対策センターは、腫瘍医学のなかでも、特に、「がん対策」に関する研究に取り組んでいます。

大阪府がん登録情報をはじめとするリアルワールドの大規模な統計資料を活用し、大阪府および日本全国のがん対策やがん医療に寄与する社会実装を意識した研究活動を展開しています。

(<https://oici.jp/ccc/outline/gaiyou/>)



著 者	研 究 業 績 (例)	掲 載 雑 誌 ・ 巻 ・ 号 ・ 頁
Ikawa T, Morishima T, Nakata K, Kishimoto K, Tamenaga S, Kanayama N, Morimoto M, Konishi K, Miyashiro I.	Trends in radiotherapy use and implementation challenges among patients with cervical cancer: a multicenter study in Osaka, Japan.	J Radiat Res. 2025;66(6):699.
Asai K, Gon Y, Kimura Y, Morishima T, Mochizuki H, Miyashiro I.	Effects of Parkinson's disease on survival in cancer survivors: a retrospective, multicentre cohort study in Japan.	Brain Commun. 2025;7(5):fcaf347.
Gaiduchenko S, Aramaki E, Shimidzu S, Fujimaki T, Kawabata K, Wakamiya S, Shimadzu Kato M, Miyashiro I.	Large Language Model Challenges to Detect Cancer-Related Cognitive Impairment from Patient Short Speech.	Stud Health Technol Inform. 2025;329:1786.
Saito MK, Wakamiya S, Nakata K, Kato MS, Kuwabara Y, Morishima T, Miyashiro I.	Evaluation of travel time to colorectal cancer care and survival: A cohort study using cancer registry data in Osaka Prefecture, Japan.	J Cancer Policy. 2025;44:100573.
Shimadzu Kato M, Morishima T, Sakaniwa R, Nakata K, Kuwabara Y, Ikawa T, Iwaki Y, Miyashiro I.	Temporal changes in regional variations in cancer survival rates in Osaka, Japan (1997-2015).	Sci Rep. 2025;15(1):3854.