

業績等	<ol style="list-style-type: none">1. Ozaki T, et al. :Deriving the intrahepatic arteriovenous shunt rate from CT images and biochemical data instead of from arterial perfusion scintigraphy in hepatic arterial infusion chemotherapy.Cardiovasc Intervent Radiol. Sep;32(5):946–51, 2009.2. Ozaki T, et al. :Dynamic computed tomography findings of malignant intraductal papillary mucinous tumor compared with invasive ductal adenocarcinoma. Radiat Med, Nov;25(9):446–52, 2007.3. Ozaki T, et al. : Endovascular Treatment of Spontaneous Isolated Dissecting Aneurysm of the Superior Mesenteric Artery Using Stent-Assisted Coil Embolization. Cardiovasc Intervent Radiol, 29:435–7, 2006.4. 尾崎利郎、他、：血栓化により自然退縮した急性膵炎に伴う膵仮性動脈瘤の1例. 臨床放射線, 48(8):996–999, 2003.5. 尾崎利郎、他、：経カテーテル的動脈塞栓術にて救命した分娩後多量出血の2例. 日本血管造影・インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 Vol.14 No.4 479–482 19996. 尾崎利郎、他、：慢性肝疾患に見られる腫瘍濃染を示さない肝結節性病変の臨床経過. 臨床放射線 Vol.43 No.4 479–483 1998
-----	--