

腫瘍内科



専門医資格等
日本臨床腫瘍学会
がん薬物療法専門医
日本内科学会 認定内科医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医

専門分野
腫瘍内科学（臨床腫瘍学）

得意疾患
がん薬物療法（化学療法）

診療科長
宇良 敬

| 令和3年度の主な取組 |

施設認定

- ・日本臨床腫瘍学会研修施設

外科と消化器癌全般の症例について、消化器内科と胃癌、大腸癌症例について外来化学療法を協働している。

多診療科の腫瘍横断的ながん遺伝子パネル検査について当科が中心となりがんゲノム外来を行っている。

| 診療実績 |

外来患者数

	2020年度	2021年度
1日平均患者数(名)	18	15

| 学術活動報告（学会・研究発表など） |

発表年月日	発表学会
2022.01.20-22	2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium
[Pathogenic variants of homologous recombination repair-related genes in advanced pancreatic cancer and oxaliplatin- based chemotherapy : prospective multicenter observational study.] Kondo T, Kanai M, Yamaguchi S, Mastubara J, Ura T, Nomura M, Funakoshi T, Yokoyama A, Doi K, Tmaoki M, Kou R, Itani T, Yoshimura M, Uza N, Yamada T, Maui T, Minamigushi S, Matsumoto S, Ishikwa H, Muto M.	

発表年月日 演題名 等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2022.01.27	第28回伏見薬業連携協議会

「副作用対策」
宇良 敬

2022.02.17-19	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会
---------------	------------------

「Homogous recombination repair-related genes in pancreatic cancer and oxliplatin-based chemotherapy: prospective stusy」

近藤 知大、山口 大介、松原 淳一、宇良 敬、野村 基雄、船越 太郎、横山 顕礼、土井恵太郎、
玉置 将司、高 忠之、井谷 智尚、吉村 通央、宇座 徳光、山田 崇弘、増井 俊彦、南口佐智子、
石川 秀樹、松本 繁巳、武藤 学、金井 雅史

| 投稿論文など |

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社 著者 (下線は当院所属)
--

一般

【第3章 ケース別IN-OUT管理 消化器患者さんの“重要ケース”はこれだ！】<9>化学療法中
消化器ナーシング, 26, 12, 1166~1167, 2021.12.01, メディカ出版
宇良 敬

原著論文

Fibve-year follo-up of nivolumab treatmnet in Hapanese patients with esophageal swuamous-cell carcinoma (ATTRACTION-1/ONO-4538-07).
Esophagous., 18, 4, 835-843, 2021.10
Sato T, Kato K, Ura T, Hamamoto Y, Kojima T, Tshima T, Hironaka S, Hara H, Iwasa S, Muro K, Yasui H, Minashi K, Yamaguchi K, Ohtsu A, Doki Y, Matummura Y, Kitagawa Y.

原著論文

Fibroblast groeth factor receptor 2 (FGFR2) fusions in Japanese patients with intrahepatic cholangiocarinoma.
Jpn J Clin Oncol., 51, 6, 911-917, 2021.05
Tsuje M, Iwai T, Kubo S, Ura T, Hatano E, Sakai D, Takeda Y, Kaibori M, Kobayashi T, Katsunuma A, Katoyose Y, Fukase K

原著論文

A triplet combination of FOLFOXIRI plus cetuximab as first-line treatment in RAS wild-type, metastatic colorectal cancer : a dose escalatopm phase 1b study.
Int J Clin Oncol., 26, 4, 701-707, 2021.04
Kadowaki S, Masuishi T, Ura T, Sugiyama K, Mitani S, Narita Y, Taniguchi H, Muro K.