

緩和医療学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
木村 祐輔	緩和医療学科	特任教授	博士（医学）	緩和ケア、外科学、消化器外科学	<p>①Kimura Y, Yaegashi Y, Sato N, Tumor necrosis factor-α production after esophageal cancer surgery: differences in the response to lipopolysaccharide stimulation among whole blood, pleural effusion cells, and bronchoalveolar lavage fluid cells.Surg Today. 1999;29(1):10-5.</p> <p>②Kimura Y, Akira S, et al.Thoracoscopic Enucleation of Esophageal Benign Tumors. Minimally Invasive Foregut Surgery for Malignancy.p177-181.</p> <p>③木村祐輔他、岩手医科大学附属病院「がん患者・家族サロン」日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団編, ホスピス緩和ケア白書2016, p30-32.青海社, 2016.4.</p> <p>④木村祐輔. 緩和ケア その歴史と新しい考え方.岩手医学雑誌, 68 : 247-255, 2017.</p> <p>⑤木村祐輔. 苦い経験から学ぶ緩和医療ピットフォールファイル. p143-146. 森田達也、濱口恵子編. 南江堂.2017年.</p> <p>⑥木村祐輔. 症状を緩和する「肝性脳症」. 症例を時間で切って深く知る！がん緩和医療. p203-208. 有賀悦子編. 日本医事新報社. 2017年</p> <p>⑦文部科学省科学研究費補助金 基盤研究（C）（研究代表者:木村祐輔),2010-2012年度「核内γ H2AX発現に基づく食道癌化学放射線療法の新たな感受性予測」</p> <p>⑧文部科学省科学研究費補助金 基盤研究（C）（研究代表者:木村祐輔),2018-2021年度「がん終末期における地域医療連携の質を評価するための新指標開発に関する研究」</p>

緩和医療学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
鴻巣 正史	緩和医療学科	講師	博士（医学）	緩和ケア、外科学、消化器外科学	<p>①鴻巣正史,木村祐輔,他.食道気道瘻に対する食道ステント挿入術の検討.癌と化学療法.2012;39(12):1849-1851.</p> <p>②鴻巣正史,木村祐輔,他.食道癌術後Bacillus cereus敗血症の1例.日本外科感染症学会雑誌.2013;10(3):339-342.</p> <p>③鴻巣正史,木村祐輔,他.食道癌術後感染症に対する術前化学療法の影響.日本外科感染症学会雑誌.2015;12(2):67-74.</p> <p>④Konosu M,Kimura Y,Sasaki A, et al.Peripheral vein infusion of amino acids facilitate recovery after esophagectomy for esophageal cancer:Retrospective cohort analysis.Ann Med Surg. 2017;14:29-35.</p> <p>⑤文部科学省科学研究補助金 基盤研究（C）（研究代表者：鴻巣正史）,2015-2018年度「食道癌肉腫の分子生物学的解析による食道扁平上皮癌・間葉系機構の解明」</p>
中村 聖華	緩和医療学科	助教	博士（医学）	緩和ケア、外科学、消化器外科学	<p>①Seika Nakamura, Takeshi Takahara,, Akira Sasaki,et al.Establishment of a method for calculating standard splenic volume and its use in the evaluation of functional hepatic reserve.Biomedical Research .2018;29(7):1459-1464.</p> <p>②中村聖華,佐々木章,他.単孔式腹腔鏡補助下小腸切除術を施行した症候性Meckel憩室の1例.岩手医学雑誌.2016;68(1):29 -34.</p> <p>③中村聖華,佐々木章,他.単孔式腹腔鏡下手術を施行した胃石による腸閉塞の1例.岩手医学雑誌.2016;68(1):35-41.</p> <p>④中村聖華,佐々木章,他.術前診断に難渋した脾症の1例.岩手医学雑誌.2016;68(1):43 -48.</p>