

| 氏名    | 所属                | 職名  | 取得学位   | 専門分野                   | 主な論文・著作・業績  |
|-------|-------------------|-----|--------|------------------------|---|
| 工藤 賢三 | 臨床薬学講座<br>臨床薬剤学分野 | 教授  | 博士（医学） | 医療薬学<br>社会薬学<br>医療情報学  | <p>①Nihei S., Ikeda T., Aoki T., Murasato F., Yaegashi M., Asahi K., Kudo K.: Plasma endothelin-1 may predict bevacizumab-induced proteinuria in patients with colorectal cancer. / Cancer Chemother. Pharmacol., 91(5):427-434 (2023) doi: 10.1007/s00280-023-04532-9.</p> <p>②Omoto T., Asaka J., Nihei S., Kudo K.: Identifying risk factors for opioid-induced neurotoxicity in cancer patients receiving oxycodone. / Support. Care Cancer., 31(4):208 (2023) doi: 10.1007/s00520-023-07676-9.</p> <p>③Chiba, T., Ujiie, H., Yaegashi, Y., Umehara, K., Takada S., Otaki, K., Sako K., Nakamaru Y., Meada, T., Kudo, K., Tasaki, Y., Sato, H.: Renin-angiotensin system inhibitors may have an advantage over calcium channel blockers in reducing proteinuria in gastric cancer patients receiving ramucirumab. / Biomed. Rep., 17: 76 (2022) DOI: 10.3892/br.2022.1559</p> <p>④医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業（厚生労働科学研究費補助金）「課題名：医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究（研究分担者）」2011年</p> <p>⑤科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「課題名:血管新生阻害薬によるタンパク尿副作用回避の臨床及び発現メカニズム解明の基礎的研究（研究代表者）」2021～2023年</p>  |
| 朝賀 純一 | 臨床薬学講座<br>臨床薬剤学分野 | 准教授 | 博士（薬学） | 医療薬学<br>医療薬剤学<br>医療情報学 | <p>①Omoto, T., Asaka, J., Sakai, T., Sato, F., Goto, N., Kudo, K.: Disproportionality Analysis of Safety Signals for a Wide Variety of Opioid-Related Adverse Events in Elderly Patients Using the Japanese Adverse Drug Event Report (JADER) Database. / Biol. Pharm. Bull. 44(5): 627-634 (2021)</p> <p>②Takahashi, H., Asaka, J., Tairabune, T., Ujiie, H., Matsuura, Y., Nihei, S., Kimura, T., Chiba, T., Kudo, K.: Analysis of risk factors for skin disorders caused by anti-epidermal growth factor receptor antibody drugs and examination of methods for their avoidance. / J. Clin. Pharm. Ther. doi: 10.1111/jcpt.13475. Jun 17 (2021)</p> <p>③Asaka, J., Terada, T., Tsuda, M., Katsura, T., Inui, K.: Identification of essential histidine and cysteine residues of the H<sup>+</sup>/organic cation antiporter multidrug and toxin extrusion (MATE) / Mol. Pharmacol. 71:1487-1493(2007)</p> <p>④山口英美, 朝賀 純一, 高橋宏彰, 富田隆, 工藤 賢三：岩手県における保険調剤薬局を対象とした防災対策の実態調査～災害時、業務を継続させるために～. 日本職業・災害医学会会誌 70(3): 63-71, 2022</p> <p>⑤塩屋 理美, 金丸 優介, 高橋 宏彰. 朝賀 純一, 小林 江梨子, 畑澤 博巳, 工藤 賢三, 佐藤 信範<br/>岩手県における薬局医療従事者のCOVID-19に対する知識及び行動調査<br/>医薬品相互作用研究会雑誌 46(1): 12-20(2022)</p> |

|       |                   |    |        |      |   |
|-------|-------------------|----|--------|------|---|
| 高橋 宏彰 | 臨床薬学講座<br>臨床薬剤学分野 | 助教 | 修士（薬学） | 医療薬学 | <p>①Takahashi, H., Asaka, J., Tairabune, T., Ujie, H., Matsuura, Y., Nihei, S., Kimura, T., Chiba, T., Kudo, K. : Analysis of risk factors for skin disorders caused by anti-epidermal growth factor receptor antibody drugs and examination of methods for their avoidance. / Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics. doi: 10.1111/jcpt.13475. Jun 17 (2021)</p> <p>②Chiba, T., Takahashi, H., Tairabune, T., Kimura, S., Ueda, H., Kudo, K. : Cancer Cachexia May Hinder Pain Control When Using Fentanyl Patch. / Biological and Pharmaceutical Bulletin. 43: 873-878 (2020)</p> <p>③Takahashi, H., Chiba, T., Tairabune, T., Kimura, Y., Wakabayashi, G., Takahashi, K., Kudo, K. : A Retrospective Study on the Influence of Nutritional Status on Pain Management in Cancer Patients Using the Transdermal Fentanyl Patch. / Biological and Pharmaceutical Bulletin. 37: 853-857 (2014)</p> <p>④Chiba, T., Kimura, Y., Takahashi, H., Tairabune, T., Nagasawa, Y., Mori, K., Yonezawa, Y., Sugawara, A., Kawaguchi, S., Kawamura, H., Nishizuka, S., Kudo, K., Fujiwara, K., Ikeda, K., Wakabayashi, G., Takahashi K. : Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches. / Palliative Care Research. 5: 206-212 (2010)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：分子標的薬による皮膚障害の定量的評価に関する臨床研究-皮膚障害予測と臨床応用-」 2019年～2023年</p> |
|-------|-------------------|----|--------|------|---|