

## 免疫学

### 著書

無し。

### 学術論文

- 1) Ono T, Harada M, Yamada A, Tanaka M, Takao Y, Tanaka Y, Mine T, Sakamoto K, Nakashima T, Itoh K. Anti-tumor effect of systemic and local immunization with a cytotoxic T lymphocyte-directed peptide in combination with a local injection of OK-432. *Clinical Cancer Research* 12: 1325-1332, 2006
- 2) Wang Y, Harada M, Yano H, Ogasawara S, Tanaka M, Yamada A, Itoh K. Prostate-specific antigen-reactive cytotoxic T lymphocyte precursors in colon cancer patients. *Oncology Reports* 15: 317-321, 2006
- 3) Homma, Harada M, Yano H, Ogasawara S, Shichijo S, Matsueda S, Komatsu N, Shomura H, Maeda Y, Sato Y, Todo S, Itoh K. Identification of squamous cell carcinoma antigen-derived peptides having the capacity of inducing cancer-reactive CTLs in HLA-A24<sup>+</sup> cancer patients. *International Journal of Oncology* 29: 577-587, 2006
- 4) Ichikura H, Eto M, Ueno H, Harada M, Takayama K, Tokuda N, Tatsugami K, Naito S. *In vivo* growth of transitional and renal carcinoma cell lines can be suppressed by adenovirus-mediated expression of a soluble form of vascular endothelial growth factor receptor. *Oncology Reports* 15: 1333-1337, 2006
- 5) Komohara Y, Harada M, Arima Y, Suekane S, Noguchi M, Yamada A, Itoh K, Matsuoka K. Anti-cancer vaccine candidates in specific immunotherapy for bladder carcinoma. *International Journal of Oncology* 29: 1555-60, 2006
- 6) 本間重紀、野口正典、佐藤裕二、前田好章、正村裕紀、菰原義弘、峯孝志、原田守、山田亮、藤堂省、伊東恭悟：前立腺癌の治療抵抗性の検討。癌と化学療 33: 1748-1750, 2006

## 学会発表

- 1) 原田守、本間重紀、菰原義弘、野口正典、伊東恭悟：未治療前立腺癌組織での HLA クラス I ,MRP1 とアンドロゲンレセプター発現の検討. 第 65 回日本癌学会学術集総会. 横浜、2006 年 9 月
- 2) 菰原義弘、原田守、末金茂高、野口正典、山田亮、松岡啓、伊東恭悟：腎癌・膀胱癌に対するワクチン療法に有用な抗原ペプチドの検討. 第 65 回日本癌学会学術集総会. 横浜、2006 年 9 月
- 3) 山田亮、野口正典、峯孝志、原田守、伊東恭悟：前立腺癌患者再燃早期におけるテラーメイドペプチドワクチン療法の可能性. 第 65 回日本癌学会学術集総会. 横浜、2006 年 9 月
- 4) HARADA mamoru, ITOH Kyogo: Kinesin superfamily protein-derived peptides with the ability to induce glioma-reactive CTLs in HLA-A24<sup>+</sup> glioma patients. 第 36 回日本免疫学会総会・学術集会. 大阪、2006 年 12 月
- 5) MINAMI Takafumi, HARADA Mamoru, UEMURA Hirotsugu, ITOH Kyogo: Identification of SART3-derived peptides having the potential to induce cancer-reactive CTLs from prostate cancer patients with HLA-A3 supertype alleles. 第 36 回日本免疫学会総会・学術集会. 大阪、2006 年 12 月