**論　　文　　目　　録**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告番号 | 甲第　　　　　号 | 氏　　名 | 熊　本　花　子 |
| 主論文  　冊　　　数  １編　　１冊  著者名  　熊本　花子  学位論文題名  　ヒトCD4 陽性T細胞クローンの認識抗原ペプチドと免疫応答の多様性  　（Diversity in antigen recognition by and immune response of the human CD4+ T cell clone）    参考論文   1. 関連論文   冊　　　数  ２編　２冊  1．Hanako Kumamoto, Taro Fukuoka and Jiro Miyazaki.  　　Response of a human T cell clone to a large panel of altered peptide ligands carrying  single residue substitutions in an antigenic peptide; characterization and frequencies of  TCR agonism and TCR antagonism with or without partial activation.  *J.Immunol.* 157: 3783-3790, 1996.  2. Kumamoto, H., Kagoshima, S., and Nagasaki, S., Miyazaki, J.,  Modulation of calcium response by altered peptide ligands in a human T cell clone.  *Eur.J.Immunol.* 28: 3929-3939, 1998.   1. 参考論文   冊　　　数  ２編　　２冊  1. Fukuoka, T., Miyazaki, J., Kumamoto, H., Nagasaki, S., and Oita, S.  HLA-DR binding peptides triggering autoimmunity and altered T cell responses.  In "New research trends in immunological diseases" eds. Minato, N., Miyasaka, M  and Yamamoto, K., pp.89-100. Academic Press, Tokyo, 1997.  2. 熊本花子, 福岡太郎　「T細胞に抗原を認識させる主要組織適合抗原の構造と機能」，  蛋白質 核酸 酵素，共立出版（東京），45: 1205 -1218，2000.  以上のとおり相違ありません。  　　　　　令和○年◯◯月◯◯日  氏　　　名　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　　　　　　　　　（自署） | | | |