**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） |