**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  　Hanako　Kumamoto, Taro Fukuoka, Jiro Miyazaki  学位論文題名  　Diversity in antigen recognition by and immune response of the human CD4+ T cell clone  　（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）  雑誌名  *J.Immunol.* 157: 3783-3790, 2021  参考論文  　冊　　　数  ３編　　３冊  1．Hanako Kumamoto, Taro Fukuoka, 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, 2018.  2. Kagoshima, S., Kumamoto, H., Nagasaki, S., Miyazaki, J.,  Modulation of calcium response by altered peptide ligands in a human T cell clone.  *Eur.J.Immunol.* 28: 3929-3939, 2019.  3. 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 -1218，2019.  以上のとおり相違ありません。  　　　　　令和○年◯◯月◯◯日  氏　　　名　　　　　　　　　　　　　　　　　印  　　　　　　　　　（自署） | | | |