

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
山口進康、那須正夫	微生物迅速検出法	佐々木次雄、棚元憲一、川村邦夫	新 GMP 微生物試験法 第2版	じほう	日本	2013	489-506

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kitajima T., Muroi M., Yamashita N., and Tanamoto K.	Toll-like receptors required for <i>Dermatophagooides farinae</i> to activate NF-κB	Biol. Pharm. Bull.	37	74-80	2014
Shah N., de Oca M.M., Jover-Cobos M., Tanamoto K., Muroi M., Sugiyama K., Davies N.A., Mookerjee R.P., Dhar D.K., Jalan R.	Role of Toll-like receptor-4 in mediating multi-organ dysfunction in acetaminophen induced acute liver failure in mice	Liver Transpl.	19	751-761	2013
Ogura N., Muroi M., Sugiura Y. and Tanamoto K.	Lipid IVa incompletely activates MyD88-independent Toll-like receptor 4 signaling in mouse macrophage cell lines	Pathogens and Disease	67	199-205	2013
Nobuyasu Yamaguchi, Takahiro Nishiguchi, Fuangfa Utrarachkij, Orasa Suthienkul, Masao Nasu	16S ribosomal RNA gene-based phylogenetic analysis of abundant bacteria in river, canal and potable water in Bangkok, Thailand	Biol. Pharm. Bull.	36	872-876	2013
Tomoaki Ichijo, Hatsuki Hieda, Rie Ishihara, Nobuyasu Yamaguchi, Masao Nasu	Bacterial monitoring with adhesive sheet in the International Space Station-“Kibo”, the Japanese Experiment Module	Microbes Environ.	28	264-268	2013
Nobuyasu Yamaguchi, Syuhei Matsukawa, Yoko Shintome, Tomoaki Ichijo, Masao Nasu	Microchip-based Terminal Restriction Fragment Length Polymorphism analysis for on-site analysis of bacterial communities in freshwater	Biol. Pharm. Bull.	36	1305-1309	2013