

H29年4月～H30年3月末における研究活動状況

区分 著書 ・ 論文 ・ 講演 ・ その他(報告・解説・特許等) ・ 受賞(学会賞, 競争的資金獲得等)

氏名・共著者名 <small>※1</small>	論文等題名	誌名等	巻・号 頁 発行年月日(西暦)
<u>Maria Luisa T. Mason</u>	Genetic diversity of indigenous soybean-nodulating Bradyrhizobium elkanii from southern Japan and Nueva Ecija, Philippines	Plant and Soil	417
Akihiro Yamamoto			349-362
<u>Yuichi Saeki</u> et al.			2017.8.
<u>Havahi Saki</u>	Field survey of ranunculus mild mosaic virus, tomato spotted wilt virus and cucumber mosaic virus infections in Ranunculus asiaticus L. in Japan by newly developed multiplex RT-PCR.	European Journal of Plant Pathology	150巻
Matsushita Yosuke			205-212
Kanno Yoshiaki			2018年1月
Kushima Yoshiyuki			
Teramoto Satoshi			
<u>Takeshita Minoru</u>			

H29年4月～H30年3月末における研究活動状況

区分 著書 ・ 論文 ・ 講演 ・ その他(報告・解説・特許等) ・ 受賞(学会賞, 競争的資金獲得等)

氏名・共著者名	講演等題名	講演会・学会名等	場所
<u>Maria Luisa T. Mason</u> Akihiro Yamamoto Yuichi Saeki et al.	Genetic diversity and distribution of indigenous soybean-nodulating bradyrhizobia in the Philippines	日本土壌肥料学会 仙台大会	2017.9.5. 東北大学
<u>Emal Wali</u> <u>Masahiro Tasumi</u> Yoshinori Shinohara	Classification of soil at subgroup level and its digital mapping in the Khost Province of Afghanistan	平成29年度日本リモートセンシング学会九州支部研究発表会	2018年2月17日 長崎市
<u>Yasa Palaguna Umar</u> <u>Satoshi Ito</u> Yasushi Mitsuda Yasushi Mitsuda Tsuyoshi Kajisa	Evaluation of potential biodiversity hotspots based on landscape analyses for REDD+ safeguards	第129回日本森林学会大会	2018年3月26日～3月29日 高知市