

令和5年度 黒髪地区アイソトープ施設を利用して得られた研究成果  
論文 4報

論 文

Sakaba T, Soejima A\*, Fujii S, Ikeda H, Iwasaki T, Saito H, Suyama Y, Matsuo A, Kozhevnikov AE, Kozhevnikova ZV, Wang H, Wang S, Pak JH, Fujii N. 2023. Phylogeography of the temperate grassland plant *Tephroseris kirilowii* (Asteraceae) inferred from multiplexed inter-simple sequence repeat genotyping by sequencing (MIG-seq) data. Journal of Plant Research 136: 437-452.

山本武能, 米倉浩司, 阿部篤志, 天野正晴, 遠山弘法, 設楽拓人, 田金秀一郎, 長谷川文, 加島幹男, 梶田忠, 副島顕子, 内貴章世\*. 2023. 沖縄県西表島産希少植物の島内分布調査と記録の確認—維管束植物相解明に向けて. 植物研究雑誌 98: 178-191. doi:  
<https://doi.org/10.51033/jjapbot.ID0151>.

Obata S, Sugo Y, Manabe H, Arima Y, Toda K, Ishioka NS, ほか. Radioactive isotope separation with 3D-printed flow-based device. Anal Sci. 2023年5月;39(5):671–7.

Reyes-Olalde JI, Aida M, de Folter S. An evo-devo view of the gynoecium. J Exp Bot. 2023 Aug 3;74(14):3933-3950. doi: 10.1093/jxb/erad135. PMID: 37075814.