

## 論文

- Nomura N., Y. Ogura-Tsujita, S. Gale, A. Maeda, H. Umata, K. Hosaka and T. Yukawa. 2013. The rare terrestrial orchid *Nervilia nipponica* consistently associates with a single group of novel mycobionts. *J. Plant Res.* 126:613-623
- Hayakawa H., K. Matsuyama, A. Maeda, H. Hamachi, Y. Minamiya, K. Ito J. Yokoyama, R. Arakawa and Tatsuya Fukuda, 2013 New Natural Hybrid of *Arisaema* (Araceae), Distributed around Mt. Yatsuzura, in Shikoku, western Japan, *APG* 63(2):77-86
- 藤川和美, 前田綾子, 田辺由紀, 小林史郎, 鴻上泰. 2013. 高知県植物誌 : みんなでつくる植物誌. *bunrui* 13(1), 15-20
- Gale S., A. Maeda, Chen-I Chen, T. Yukawa. 2010. Inter-specific relationships and hierarchical spatial genetic structuring in *Nervilia nipponica*, an endangered orchid in Japan. *J. Plant Res.* 123(5):625-637
- 前田綾子. 2009. 植物多様性保全委員会 日本の植物園における絶滅危惧植物の保有状況について. *日本植物園協会誌* 44 : 127-139
- 渡邊早苗, 藤川和美, 前田綾子, 小山鐵夫. 2007. 高知県中央部に産するコウホネ属植物とその生育特性. *Bunrui*7(2) : 131-142
- Gale S., A. Maeda and N. Kuroiwa. 2006. Observations on the Phenology and Reproductive Success of the Critically Endangered *Nervilia nipponica* (Orchidaceae) in Kochi Prefecture, Japan. *APG* 57(1):81-93

## 報告書

- 前田綾子. 2011. 「絶滅危惧種ムカゴサイシンの保全のために」ふるさとの植物を守ろう～植物園と市民で進める植物多様性保全ニュース～No. 7 社団法人日本植物園協会発行
- 前田綾子. 2013. ”ムカゴサイシン生息域外保全モデル事業概要”. 平成 24 年度絶滅のおそれのある野生動植物種の生息域外保全方策検討業務報告書参考資料 2. pp.46-72. (一財) 自然環境研究センター.
- 前田綾子. 2012. ”平成 23 年度環境省生息域外保全モデル事業報告 対象種名 : ムカゴサイシン”. 平成 23 年度絶滅のおそれのある野生動植物種の生息域外保全方策検討業務報告書参考資料 5. pp.30-46. (一財) 自然環境研究センター.
- 前田綾子, 藤川和美. 2010. ”平成 22 年度環境省生息域外保全モデル事業報告 対象種名 : ムカゴサイシン”. 平成 22 年度絶滅のおそれのある野生動植物種の生息域外保全方策検討業務報告書参考資料 2. pp.18-27. (一財) 自然環境研究センター.
- 前田綾子. 2009. ”ムカゴサイシン生息域外保全モデル事業概要”. 平成 21 年度絶滅のおそれのある野生動植物種の生息域外保全方策検討業務報告書参考資料 2. pp.30-45. (一財) 自然環境研究センター.