

論文・著書

2017. Chromosome study of *Chamaele decumbens* (Umbelliferae). J. Phytotax. Geobot. 65(2): 91-93. (共著)

2018. 富山県産希少植物 3 種 (クロヤツシロラン, ホンゴウソウ, マイヅルテンナンショウ) の新産地. 富山の生物 57: 64-69. (共著)

2019. Tetradecaploid ($2n = 196$) cytotype of *Arisaema heterophyllum* (Araceae), newly found in Japan. J. Jap. Bot. 94(1): 9-14. (共著)

2019. 富山県産テンナンショウ属マムシグサ群植物の変異. 富山の生物 58: 50-59.

2019. Karyotype of *Scorzonera rebunensis* (Asteraceae). J. Jap. Bot. 94 (in press). (共著)

学会発表

2014. オオヨモギの二型およびヨモギとの雑種の染色体. 染色体学会第 65 回年会 (共同発表)

2015. 日本産ヨモギ属の雑種. 北陸植物学会 平成 27 年度大会 (共同発表)

2016. 富山県希産植物 (クロヤツシロラン, マイヅルテンナンショウ) の新産地. 富山県生物学会 平成 29 年度研究発表会 (共同発表)

2017. 日本産ウスユキソウ属栽培品の染色体数. 北陸植物学会 平成 29 年度大会 (共同発表)

2017. 富山県新産の植物ホンゴウソウ. 富山県生物学会 平成 29 年度研究発表会 (共同発表)

2018. 日本海沿岸のオオヨモギ類似種の分布と核型の多様性. 日本植物分類学会第 17 回大会 (共同発表)

2018. ホクロクトウヒレンの細胞地理学的研究. 北陸植物学会 平成 30 年度大会 (共同発表)

2018. 富山県産テンナンショウ属 (*Arisaema* Martius: Araceae) の形態変異. 富山県生物学会 平成 30 年度研究発表会

(Last Updated 2019/04/10)