

フリガナ	ワケイ	アキミ
氏 名	姓 和久井	名 彬実
生年月日	平成 5 年 9 月 14 日生	

専門分野	植物生態学
研究対象	高山植物、風穴植生
所属学会	日本生態学会
富山県植物誌改訂担当	-

調査研究業績

1 論文発表

和久井彬実, 2025. 同一条件下で栽培した倍数性の異なるコケモモ 2 タイプの形態変異. 富山県中央植物園研究報告 30 : 53-58.

和久井彬実, 2024. 立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ群落の短期動態、2022-2023 年. 富山県中央植物園研究報告 29 : 13-24

和久井彬実, 2024. 立山高山帯におけるイワカガミの繁殖特性. 富山県中央植物園研究報告 29 : 31-36

早瀬裕也・和久井彬実・中田政司・国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所. 2024. 富山県産チョウジソウ（キョウチクトウ科）の生息域外保全と挿し木増殖. 富山県中央植物園研究報告 29 : 55-62

吉田めぐみ・和久井彬実・鮎田 翔・高橋一臣. 2023. 立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ個体群の 2010-2022 の変化. 富山県中央植物園研究報告 28 : 1-16

和久井彬実, 2023. 倍数性の異なるコケモモの生態型 2 タイプの発芽特性. 富山県中央植物園研究報告 28 : 39-44

Wakui A. 2022. Mating system of *Vaccinium vitis-idaea* growing at Mt. Jodo in Tateyama Mountains, Toyama Prefecture, Central Japan. 富山県中央植物園研究報告 27: 7-14

吉田めぐみ・和久井彬実・高橋一臣. 2022. 立山における特定植物群落選定 40 年間の変化 (3). 富山県中央植物園研究報告 27 : 35-50

吉田めぐみ・和久井彬実・高橋一臣. 2021. 立山地域における特定植物群落の 40 年間の変化 (2). 富山県中央植物園研究報告 26 : 59-72

Wakui A., Kudo G. 2021. Ecotypic differentiation of a circumpolar Arctic-alpine species at mid-latitudes: variations in the ploidy level and reproductive system of *Vaccinium vitis-idaea*. AoB PLANTS 13(3): plab015

Wakui A., Sueyoshi M, Shimokawabe M, Kudo G, Morimoto J, Nakamura F. 2017. Environmental factors determining the distribution of highland plants at low-altitude algalic talus sites. Ecological Research 32: 183-191

2 著書・その他
3 学会発表等
Akimi Wakui・Gaku Kudo. 2024. Niche separation and mating system variation between ploidy types of <i>Vaccinium vitis-idaea</i> in Japan. International Botanical Congress XX (Madrid, Spain). Poster presentation
和久井彬実・工藤 岳. 2024. 倍数性の異なるコケモモ 2 タイプの日本における分布と繁殖システム. 第 71 回日本生態学会大会ポスター発表
中林楓・富田寛瑛・和久井彬実・和田直也・工藤 岳. 2024. ショウジョウバカマ（シュロソウ科）の繁殖形質の地域分化：本州と北海道の比較. 第 71 回日本生態学会大会ポスター発表
和久井彬実. 2024. 立山高山帯におけるイワカガミの繁殖特性. 令和 5 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会
和久井彬実・工藤 岳. 2023. 分布末端における高山植物コケモモの交配システム変異. 第 70 回日本生態学会大会口頭発表
和久井彬実. 2023. 倍数性の異なるコケモモの生態型 2 タイプの発芽特性. 令和 4 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会
和久井彬実. 2022. 立山浄土山における高山植物コケモモの繁殖様式. 令和 3 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会
和久井彬実. 2021. 高山植物が低地に生える？－風穴地植生の成立要因－. 令和 2 年度富山県中央植物園研究発表展
和久井彬実. 2021. 高山と風穴の比較からわかった「風穴型」コケモモの正体. 第 8 回全国風穴サミット仙台市野草園（宮城県）