

論文・著書

1995. ヤブザクラのルーツを探る. 植物の世界 5 号. p.105. 朝日新聞社.
1996. 富士山麓本栖湖畔に産する秋咲き性のキケマン属植物. 富山県中央植物園研究報告 1: 57-61.
1997. ハナハマセンブリ *Centaureum tenuiflorum* 富山県に帰化. 富山市科学文化センター研究報告 20: 105. (太田道人他と共著)
1997. 富山県フロラ資料 (1). 富山県中央植物園研究報告 2: 67-75. (中田政司他と共著)
1998. 富山県フロラ資料 (2). 富山県中央植物園研究報告 3: 63-73. (中田政司と共著)
1999. 富山県フロラ資料 (3). 富山県中央植物園研究報告 4: 67-78.
2000. 富山県フロラ資料 (4). 富山県中央植物園研究報告 5: 79-91.
2001. 富山県フロラ資料 (5). 富山県中央植物園研究報告 6: 67-81. (橋屋誠と共著)
2001. 富山県の絶滅のおそれのある野生生物. 富山県. (分担執筆)
2002. 富山県フロラ資料 (6). 富山県中央植物園研究報告 7: 59-69. (高木末吉と共著)
2003. 生物多様性調査 生態系多様性地域調査 (大蓮華山地域) 報告書. (分担執筆).
2003. 富山県フロラ資料 (7). 富山県中央植物園研究報告 8: 55-69. (中田政司、高木末吉と共著)
2003. 跡見学園女子大学におけるサクラの同定調査. 跡見学園女子大学文学部紀要.37: 75-88.
2003. 跡見学園女子大学のサクラ 構内サクラガイド. 跡見学園女子大学. (共同執筆).
2004. 富山県フロラ資料 (8). 富山県中央植物園研究報告 9: 49-63. (高木末吉・山本清美と共著)

2004. A new species of *Prunus* (Rosaceae) from the Tama Hills, West Tokyo, Japan . J. Jpn. Bot : 343-349.

2005. 跡見学園女子大学のサクラ構内サクラガイド. 跡見学園女子大学. 第2版. (共同執筆).

2004. A new species of *Prunus* (Rosaceae) from the Tama Hills, West Tokyo, Japan . J. Jpn. Bot : 343-349. 跡見学園女子大学のサクラ構内サクラガイド. 跡見学園女子大学. 第2版. (共同執筆).

2005. 富山県フロラ資料 (9) . 富山県中央植物園研究報告 10: 39-64. (富山県中央植物園友の会植物誌部会と共著)

2006. 富山県フロラ資料 (10) . 富山県中央植物園研究報告 11: 45-64. (富山県中央植物園友の会植物誌部会・中田政司と共著)

2006. 跡見学園女子大学のサクラ構内桜ガイド. 跡見学園女子大学. 第3版. (共同執筆).

2007. 富山県フロラ資料(11). 富山県中央植物園研究報告 12: 57-76. (富山県中央植物園友の会植物誌部会・水上成雄・中田政司と共著)

2006. ススヤアカバナ *Epilobium parviflorum* を日本のフロラに追加する. 植物地理分類 54: 74-77.(共著).

発表会.

学会発表

1998. ミヤマチョウジザクラ *Prunus apetala* var. *monticola* の遺伝的多様性. 日本植物分類学会第28回大会. (芹沢俊介他と共同発表)

2000. チョウジザクラ *Prunus apetala* var. *apetala* の本州東西間における形態の差異. 日本植物分類学会第30回大会.

2000. マメザクラ群およびチョウジザクラ群の遺伝的關係. 日本植物学会第64回大会. (芹沢俊介他と共同発表)

2001. イシヅチザクラ *Prunus shikokuensis* (Moriya) Kubota の雑種性の検証. 日本植物

分類学会第 31 回大会. (共同発表)

2001. Conservation of Orchid at the Botanic Gardens of Toyama. 第 7 回アジア大太平洋ラン会議. (神戸他と共同発表)

2002. ヤブザクラ?クローンでありながら種として存続する植物. 日本植物学会第 66 回大会. (共同発表).

2006. ケ池周辺の維管束植物および高等菌類のフロラ調査. 平成 18 年度富山県生物学会研究発表会. (共同発表).

2007. 富山県内におけるアヤメ科植物の分布と植生. 富山県生物学会発表. (共同発表).

2007. 富山県東部で見出された冬咲き性のサクラの一新品種. 第 1 回日本櫻学会.