

フリガナ	ナカタ	マサシ
氏 名	姓 中田	名 政司
生年月日	昭和 31 年 2 月 1 日生	

専門分野	細胞遺伝学・細胞分類学
研究対象	キク属、シュウカイドウ属、水草
所属学会	日本植物分類学会、日本生態学会、水草研究会、富山県生物学会
富山県植物誌改訂担当	事務局長、ラン科・ヒルムシロ科・ベンケイソウ科 他

調査研究業績

1 論文発表

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.

東 義詔・草間 啓・木村知晴・川窪伸光・中田政司・稲村 修. 2023. 植物園と水族館の協働による海洋生態系保全の普及と啓発—海草群落の展示とその効果のアンケート検証. 富山県中央植物園研究報告 28: 53-62.

Iwashina, T., Nakata, M., Nakane, T. & Mizuno, T. 2022. Flavonoid glycosides from *Hylotelephium sieboldii* var. *sieboldii* and var. *ettyuense* endemic to Japan. Biochem. Syst. Ecol. 105: 104505. [審査あり]

Nakata, M. 2022. Karyotype of *Sagittaria subulata* (Alismataceae) naturalized in Toyama Prefecture. Bull. Bot. Gard. Toyama 27: 95-96.

Nakata, M. 2022. Karyotype of *Leucanthemella linearis* (Asteraceae) conserved in the Botanic Gardens of Toyama. Bull. Bot. Gard. Toyama 27: 91-93.

Nakata, M. 2021. Chromosome number of *Chrysanthemum pallasianum* (Asteraceae) from Kurobe Gorge, Toyama Prefecture. Bull. Bot. Gard. Toyama 26: 73-74.

中田政司. 2021. 準絶滅危惧種ワカサハマギク沿岸個体群の 40 年目の追跡調査—脅威要因として新たに追加された野生動物の影響. 富山県中央植物園研究報告 26: 21-30.

Godo T., Hashimoto T., Nakata M. & Miyoshi K. 2020. The effects of illumination, temperature and 6-benzylaminoprine on asymbiotic seed germination and protocorm development in vitro in the achlorophyllous orchid *Gastrodia pubilabiata* Sawa. In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant. <https://doi.org/10.1007/s11627-020-10061-4>. [審査あり]

河野隆行・中田政司. 2020. 「キンケイギク」という名前で流通している植物について—消えた本物のキンケイギク *Coreopsis basalis*—. 日本植物園協会誌 55: 85-90. [審査あり]

山下寿之・中田政司. 2020. 富山県中央植物園におけるペイトトラップで捕獲されたスズメバチ類の種組成とその季節変化. 日本植物園協会誌 55: 91-96. [審査あり]

Hoshino, Y., <u>Nakata, M.</u> & Godo, T. 2019. Estimation of chromosome number among the progeny of a self-pollinated population of triploid Senno (<i>Lychnis senno</i> Siebold et Zucc.) by flow cytometry. <i>Scientia Horticulturae</i> 256: 108542. [審査あり]
Nakano, M., Taniguchi, K., Masuda, Y., Kozuka, T., Aruga, Y., Han, J., Motohara, K., <u>Nakata M.</u> , Sumitomo, K., Hisamatsu, T., Nakano, Y., Yagi, M., Hirakawa, H., Isobe, S. N., Shirasawa, K., Nagashima Y., Na H.Y., Chen L., Liang G.L., Chen R.Y. & Kusaba M. A pure line derived from a self-compatible <i>Chrysanthemum seticuspe</i> mutant as a model strain in the genus <i>Chrysanthemum</i> . <i>Plant Sci.</i> 287: 110174 [審査あり]
<u>Nakata, M.</u> , Kawazumi, K., Fujii, S., Nakamura, T., Yamanouchi, T. & Kadono, Y. 2019. Chromosome number of <i>Micranthemum umbrosum</i> (Linderniaceae) naturalized in Japan. <i>Bull. Bot. Gard. Toyama</i> 25: 57-60.
Shiuchi T., Kanemoto, T., <u>Nakata, M.</u> , Wang, Z.L., Feng, B.J., Guan, K.Y. & Fujishita, N. 2019. Types of pollen grains in <i>Camellia reticulata</i> and differences in their composition among cultivars and growing conditions. <i>Bull. Bot. Gard. Toyama</i> 25: 9-18.
2 著書・その他
中田政司. 2023. 中国で見たイワギク群植物 みねはな 70: 118-122.
中田政司. 2023. 長井眞隆先生との水草調査. 富山の生物 62 : 137-138.
中田政司. 2022. 植物関連雑誌のタイトル紹介. 日本植物分類学会ニュースレター 87 : 9-15
Nakata, M. 2022. Dedicated to 70 Years of Contributions by Great Chromosome Scientists in Japan: Dr. Masato Tahara. <i>Chromosome Science</i> 25 (supplement to the special issue) : 3-4.
Nakata, M. 2022. Dedicated to 70 Years of Contributions by Great Chromosome Scientists in Japan: Dr. Naomasa Shimotomai. <i>Chromosome Science</i> 25 (supplement to the special issue) : 7-8.
東 義詔・志内利明・川窪伸光・ <u>中田政司</u> . 2021. 植物園における映像展示の試み—短編記録映画「富山田んぼ物語」の制作—. 日本植物園協会誌 56: 133-134.
石澤岩央・太田道人・大原隆明・ <u>中田政司</u> . 2021. 富山県植物誌改訂版編集のための維管束植物チェックリスト. 富山県植物誌改訂版編集委員会, 富山..
Shiuchi, T., <u>Nakata, M.</u> , Wang, X.L. and Guan, K.Y. 2021. Overview of cooperative studies on “Yunnan camellia” conducted by the Botanic Gardens of Toyama, Japan and the Kunming Institute of Botany, China. Pp. 51-60. <i>Proceedings of International Camellia Society Congress 2020 in Goto, Japan.</i>
中田政司. 2020. 植物関連雑誌のタイトル紹介. 日本植物分類学会ニュースレター 80 : 21-22.
中田政司. 2020. 植物関連雑誌のタイトル紹介. 日本植物分類学会ニュースレター 79 : 6-10.
<u>中田政司</u> ・勝木俊雄・久原泰雅・照井進介・古平栄一・藤井聖子. 2020. 特定外来生物オオキンケイギクの同定に関する問題と課題—2019 年、西日本の調査結果から—. 日本植物園協会誌 56: 139.
中田政司. 2020. 福井県のワカサハマギク. 越前町立福井総合植物園開園 25 周年・行幸啓 10 周年記念講演会講演録 pp. 11-15. 越前町立福井総合植物園
中田政司. 2019. 平成 30 年度海外事情調査報告「ドイツ連邦共和国」. 日本植物園協会誌 54: 53-60.
勝木俊雄・久原泰雅・照井進介・ <u>中田政司</u> ・福田達男・古平栄一・藤井聖子. 2019. 特定外来生物オオキンケイギクの同定について—葉の付き方でなく、小花と種子のサイズで確認を！ 日本植物園協会植物多様性保全ニュース 29: 1-2.

3 学会発表等		
藤田淳一・中田政司. 2025. 長野県で確認されたキク科サワギクとコウリンカの推定属間雑種について. 日本植物分類学会第 24 回大会(高知). ポスター発表.		
中田政司. 2022. 「富山県植物誌改訂版編集のための維管束植物チェックリスト」の印刷配布と学会等での発表・普及. 日本海学研究グループ支援事業研究成果発表会(富山).		
中田政司. 2022. 緊急フォーラム「文化審議会答申『博物館法制度の今後の在り方』を読み解くー博物館の振興に向けて」パネリスト. 日本博物館協会主催オンラインシンポジウム。		
中田政司. 2022. 富山県産維管束植物目録の発刊についてー「富山県植物誌改訂版編集のための維管束植物チェックリスト」の紹介. 令和 3 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会.		
中田政司. 2022. 高岡市の湧水に野生化したアクアリウムプランツ「サジタリア」(ヒメウキオモダカ・角野新称)について. 令和 3 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会.		
中田政司. 2021. 準絶滅危惧種ワカサハマギクの現状ー2008 年調査後の変化. 令和 2 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会.		
東 義詔・志内利明・川窪伸光・中田政司. 2021. 植物園における映像展示の試みー短編記録映画「富山田んぼ物語」の制作ー. 日本植物園協会第 56 回大会研究発表(名古屋).		
中田政司. 2020. アクションカメラとドローンによる海岸植物の調査事例ーワカサハマギク個体群の約 40 年後の追跡ー. 富山県生物学会令和元年度研究発表会(富山).		
東 義詔・川住清貴・早瀬裕也・志内利明・川窪伸光・中田政司. 2020. 富山県氷見市小境海岸産ウミクサ類の開花フェノロジー. 日本植物分類学会第 19 回大会 (岐阜大学) .		
中田政司. 2020. 特定外来生物オオキンケイギクの見分け方 (2) 西日本の調査結果から. 令和 3 年度富山県中央植物園研究発表展・発表会.		
東 義詔・志内利明・川久保信光・中田政司. 2019. 植物のインターバル撮影と植物園での活用. 日本植物園協会第 54 回大会研究発表 (仙台) .		
久原泰雅・斎藤達也・中田政司・福田達男・照井進介・藤井聖子・勝木俊雄・古平栄一. 2019. 特定外来生物オオキンケイギクの同定に関する問題と課題. 日本植物園協会第 54 回大会研究発表 (仙台) .		
4 社会貢献活動 (委員等の受託)		
年度	内 容	依頼者
平成 12 年度～	富山県ガンカモ類生息調査員	富山県自然保護課長
平成 15 年度～	ナショナルバイオリソースプロジェクト「広義キク属」運営委員会委員	広島大学
平成 18 年度～	富山市文化財調査審議会委員	富山市
平成 18 年度～	富山県生物学会副会長	富山県生物学会
平成 22 年度～	北陸地方ダム等管理フォローアップ委員会委員	国土交通省北陸地方整備局
平成 26 年度～	富山県環境審議会専門部会専門員	富山県
平成 26 年度～	射水市 海・川の森づくり委員会	射水市
平成 26 年度～	(公社) 日本植物園協会理事 (H28～29 副会長)	(公社) 日本植物園協会
平成 26 年度～	同、植物多様性保全委員会外来種対策分科会委員 (座長)	(公社) 日本植物園協会
平成 28 年度～	同、教育普及委員会委員	(公社) 日本植物園協会

平成 27 年度～	(公財) 高知県牧野記念財団理事	(公財) 高知県牧野記念財
平成 28 年度～	植物研究雑誌編集委員会委員 (R4～編集幹事)	植物研究雑誌編集委員会
平成 30 年度～	安田城址再整備基本計画策定会議専門家	富山市教育委員会
令和 3 年度～	利賀ダム環境モニタリング委員会委員(委員長)	国土交通省北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所
令和 3 年 4 月～	独立行政法人国立科学博物館筑波実験植物園運営 委員会運営委員	独立行政法人国立科学博物 館筑波実験植物園
令和 4 年度～	富山県生物多様性戦略改定専門委員	富山県