

## 論文・著作等一覧

2024年4月1日

### 総説

- 田中徳久, 1994. 多摩丘陵の植生. 多摩丘陵のシダ植物—横浜市緑区・旭区を中心に—. pp.3-8, 119-120. 多摩丘陵植物調査会, 横浜.
- 勝山輝男・高橋秀男・城川四郎・秋山 守・田中徳久, 1997. 植物相とその特色, 種子植物・シダ植物. 丹沢大山自然環境総合調査報告書, pp. 543-558. 神奈川県環境部, 横浜.
- 田中徳久, 1998. 生命の星・地球博物館の博物館ボランティア. 神奈川県博物館協会会報, (69): 53-66. 神奈川県博物館協会, 横浜.
- 田中徳久, 2002. 各都道府県別の植物自然史研究の現状, 14. 神奈川県. 植物地理・分類研究, 50: 177-178.
- 勝山輝男・田村淳・田中徳久, 2007. 丹沢の維管束植物相. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書. pp. 89-94. 平岡環境科学研究所, 相模原.
- 田中徳久, 2013. 各都道府県別の植物自然史研究の現状 追補, 14. 神奈川県 追補. 植物地理・分類研究, 60: 15.

## 原著論文・短報・報告

- 田中徳久・遠山三樹夫, 1990. 八ヶ岳山塊における亜高山帯針葉樹林の植物社会学的研究. 横浜国立大学教育学部野外教育実習施設研究報告, (8): 1-21. 横浜国立大学教育学部, 横浜.
- 持田幸良・津田 智・田中徳久・遠山三樹夫, 1990. 仙石原の湿原実験区における“火入れ実験”に関する報告. 仙石原湿原実験区植生復元事業実験調査報告(第2報), pp.41-66. 箱根町, 神奈川.
- 田中徳久, 1991. 各調査メッシュに分布の追加される植物(I). FLORA KANAGAWA, (30): 300-302. 神奈川県植物誌調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1991. ハガワリトボシガラについて. FLORA KANAGAWA, (32): 346-347. 神奈川県植物誌調査会, 横浜.
- 田中徳久・遠山三樹夫, 1991. 清里・学校寮地区およびその周辺に産する草本植物. 横浜国立大学教育学部野外教育実習施設研究報告, (9): 23-49. 横浜国立大学教育学部, 横浜.
- 田中徳久, 1992. 各調査メッシュに分布の追加される植物(II). FLORA KANAGAWA, (33): 362-363. 神奈川県植物誌調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1992. 神奈川県産のウシノケグサ属植物について 1. ウシノケグサ類. 神奈川県自然誌資料, (13): 77-87. 神奈川県立博物館, 横浜.
- 田中徳久, 1993. 新治谷戸の雑木林. 多摩丘陵の植物, (6): 25-27. 多摩丘陵植物調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1993. 舞岡谷戸の植物—1980年代初め頃の記録—. FLORA KANAGAWA, (35): 384-385. 神奈川県植物誌調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1993. 神奈川県産のウシノケグサ属植物について 2. トボシガラ. 神奈川県自然誌資料, (14): 77-79. 神奈川県立博物館, 横浜.
- 根岸英雄・青木克眞・竹井明・恒川明・田中徳久, 1993. 青年の家宿泊研修の評価—中学生の“ふりかえり表”の集計結果から—. 平成4年度研究紀要 魅力ある青年の家をめざして, pp.18-30. 県立青年の家, 伊勢原.
- 田中徳久, 1994. 神奈川県産の植物群落 1. ハコネコメツツジ群落. 神奈川県自然誌資料, (15): 53-58. 神奈川県立博物館, 横浜.
- 田中徳久, 1994. 中津川の河辺植生—その秋季相の一端—. 神奈川県立自然保護センター報告, 11: 63-76. 神奈川県立自然保護センター, 厚木.
- 勝山輝男・田中徳久, 1994. 再発見されたラン科植物. FLORA KANAGAWA, (38): 410-412. 神奈川県植物誌調査会, 横浜.
- 田中徳久・勝山輝男, 1995. 神奈川県から最近報告された日本新産の帰化植物. 植物地理分類研究, 42: 173-175. 植物地理分類学会, 金沢.

- 田中徳久, 1996. 神奈川県植物群落 2. カワラノギク群落. 神奈川自然誌資料, (17): 1-8. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久・勝山輝男, 1997. 神奈川県から発見された帰化植物ヌカイトナデシコについて. 神奈川自然誌資料, 18: 23-25. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久, 1998. 横浜市保土ヶ谷区のカザグルマ群落について. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (27): 93-94. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久・勝山輝男・木場英久, 高橋秀男, 1998. 小田原市入生田吾性沢地区の森林群落. 神奈川自然誌資料, (19): 79-88.
- 高橋秀男・勝山輝男・木場英久・田中徳久, 1998. 小田原市入生田吾性沢地区の植物相. 神奈川自然誌資料, (19): 89-100.
- 勝山輝男・高橋秀男・木場英久・田中徳久・星直斗・遠山三樹夫, 1998. 小田原市・曾我山の植物相. 横浜国立大学教育人間科学部理科教育実習施設研究報告, (11): 53-72.
- 田中徳久, 1998. 1. 現存植生. 厚木市相模川の動植物. pp.17-28. 厚木市教育委員会, 厚木.
- 勝山輝男・田中徳久, 1998. キジムシロ属の新帰化植物, ハイキジムシロ(新称). 植物研究雑誌, 73(3): 175-177.
- 田中徳久, 1999. 神奈川のサツキ群落. 神奈川自然誌資料, (20): 103-108. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久, 1999. 神津島天上山の植物群落. Actinia, (12): 147-158. 横浜国立大学教育人間科学部附属理科教育実習施設, 真鶴.
- 田中徳久, 1999. 川崎市南部(川崎区・幸区)の植物群落. 川崎市自然環境調査報告 IV. pp.15-29, 付表. 川崎市青少年科学館, 川崎.
- 田中徳久, 1999. 多摩川河口における干潟の植生配分. 川崎市自然環境調査報告 IV. pp.31-40. 川崎市青少年科学館, 川崎.
- 田中徳久, 1999. 『神奈川県植物誌 1988』で取り上げられていない帰化植物ほか(2). FLORA KANAGAWA, (48): 558-559. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 田中徳久・勝山輝男, 1999. マメグンバイナズナ属の新帰化植物, ダイコクマメグンバイナズナ. 植物地理分類研究, 47(2): 159-160.
- 田中徳久, 1999. 八ヶ岳山塊の亜高山帯針葉樹林構成種の植物地理学的特性. 生態環境研究, 6(1): 127-132. 国際生態学センター, 横浜.
- 田中徳久, 2000. 足柄上郡中井町のデンジソウ群落. 神奈川自然誌資料, (21): 13-16. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久・勝山輝男・木場英久, 2000. 日本新産の帰化植物スベリヒユモドキ. 植物分類地理, 50: 250-252.

- 木場英久・田中徳久, 2000. イネ科の新帰化植物, ホガクレスバ(新称). 植物研究雑誌, 75(4): 262-263.
- 佐藤武宏・田中徳久, 2001. 観察会「磯の生物ウォッチング」の進展とその意義. 実践生物教育研究. (31): 38-40. 実践生物教育研究会, 東京.
- 田中徳久・勝山輝男・木場英久, 2002. 「神奈川県植物誌 2001」で新たに記録された植物と絶滅した植物. FLORA KANAGAWA, (52): 631-633.
- 田中徳久, 2002. 神奈川県新産の帰化植物—シバツメクサー—. FLORA KANAGAWA, (53): 640.
- 田中徳久, 2003. 標本データを使った神奈川県の 111 個の地域メッシュによる植物地理. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (32): 7-22.
- 田中徳久, 2003. 『神奈川県植物誌 2001』に用いたデータによる市町村および地域メッシュごとの植物数. FLORA KANAGAWA, (55): 684-687.
- 田中徳久, 2004. 標本データによる横浜市の各区の植物相の特徴. 神奈川自然誌資料, (25): 57-66.
- 田中徳久, 2004. 神奈川県における帰化植物. 雑草とその防除, (41): 16-19.
- 田中徳久, 2004. 標本データを使った横浜市の 18 区の植物地理. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (33): 1-8.
- 田中徳久, 2005. 神奈川県においてレッドデータ植物が集中して分布する地域の抽出. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (34): 47-54.
- 田中徳久, 2006. 標本データを使った箱根における植物の分布類型. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (35): 35-40.
- 田中徳久, 2007. 神奈川県中津川のツメレンゲ群落. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (36): 39-42.
- 田中徳久・勝山輝男, 2008. 標本データによる神奈川県における帰化植物の分布の拡大. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (37): 31-38.
- 田中徳久, 2008. 『神植誌 01』の「植物の種類数」の訂正. Flora Kanagawa, (66): 818.
- 田中徳久, 2008. 草刈に遭ったマネキグサ. Flora Kanagawa, (67): 823. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 赤堀千里・小久保恭子・佐々木あや子・田畑節子・中山博子・山本絢子・勝山輝男・田中徳久, 2009. 熱海市岩戸山の植物相. 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告(自然科学), (38): 45-94.
- 田中徳久, 2013. 標本庫の標本に基づいて明らかにされたカワラノギクの分布域. 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告(自然科学), (42): 23-34.
- 勝山輝男・田中徳久・大西 亘, 2013. ツェンベリーの日本植物誌に記録された箱根産植物. 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告(自然科学), (42): 35-62.
- 大西 亘・田中徳久・勝山輝男, 2013. ウプサラ大学博物館のツェンベリーコレクション

- に含まれる日本産野菜類の最古の標本. 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告(自然科学), (42): 63-70.
- 勝山輝男・大西亘・田中徳久, 2013. ツェンベリーが日本で採集したスゲ属植物. 莎草研究, (18): 15-26.
- 田中徳久・勝山輝男・大西亘・木場英久, 2014. 古瀬義氏採集の植物コレクションに含まれる基準標本. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), 43: 33-62.
- Ohashi, H., M. Yoshikawa, K. Oono, N. Tanaka, Y. Hatase and Y. Murakami, 2014. The Impact of Sika Deer on Vegetation in Japan: Setting Management Priorities on a National Scale. *Environmental Management*, 54: 631-640.
- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2015. フランシエとサヴァチェが記載した神奈川県産シダ植物と単子葉植物の基準標本. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (44): 23-48.
- 田中徳久・大西 亘・勝山輝男, 2015. サヴァチェが採集した植物標本に残る神奈川県の絶滅植物. 神奈川自然誌資料, (36): 11-20.
- 田中徳久, 2015. 『神奈川県植物誌 2001』刊行後に記録された神奈川県新産の帰化植物. *Flora Kanagawa*, (79): 941-943.
- 田中徳久, 2016. 神奈川県の地域植物相の重要な記録となる標本. 神奈川県自然誌資料, (37): 1-10.
- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2016. フランシエとサヴァチェが記載した神奈川県産双子葉植物の基準標本. 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告(自然科学), (45): 41-68.
- 田中徳久・川瀬 彩・持田幸良, 2016. 清里高原の維管束植物目録. 横浜国立大学教育人間科学部紀要IV自然科学, 18: 1-29.
- 田中徳久, 2016. 博物館と生態学(27)神奈川県植物誌のために収集された標本とそのデータベース. 生態学会誌, 66: 729-734.
- 田中徳久, 2016. 『神植誌 01』掲載分類群の分布情報の記述. *Flora Kanagawa*, (82): 984-985.
- 田中徳久, 2016. 『神植誌 01』掲載分類群の科毎の組成. *Flora Kanagawa*, (82): 985-987.
- 田中徳久, 2017. 神奈川県に産する帰化植物の原産地. 神奈川自然誌資料, (38): 5-7.
- 田中徳久, 2017. 神奈川県立生命の星・地球博物館の維管束植物標本の採集年と採取者. 博物館研究, 52(8): 24-27.
- 田中徳久, 2017. 多摩川河口のウラギク健在?! . *Flora Kanagawa*, (83): 994-995.
- 田中徳久・勝山輝男, 2019. 『神奈川県植物誌 2018』で新たに神奈川県の植物相に加えられた植物. *Flora Kanagawa*, (86): 1016-1021.
- 田中徳久, 2019. 『神奈川県植物誌 2018』で標本が未確認の植物. *Flora Kanagawa*,

(86): 1022.

- 田中徳久. 2019. 横浜のラショウモンカズラ. *Flora Kanagawa*, (87): 1029-1030.
- 田中徳久, 2020. サイエンスミュージアムネットで公開されている神奈川県で採集された標本の同定変更. *Flora Kanagawa*, (89): 1067-1070.
- 田中徳久, 2020. 未登録標本の扱いは慎重に—横浜の植物相からサンシチソウを削除—. *Flora Kanagawa*, (89): 1070-1071.
- 田中徳久, 2021. 2018-2020 年に見出した神奈川県 of 地域植物相の重要な記録となる標本. *神奈川自然誌資料*, (42): 143-147.
- 大森威宏・黒沢高秀・志賀隆・薄葉満・根本秀一・吉井広始・海老原淳・田中徳久・天野誠, 2022, 尾瀬産維管束植物相とその再検討. *低温科学*, 80: 175-197.
- 大森威宏・黒沢高秀・志賀隆・薄葉満・根本秀一・吉井広始・海老原淳・田中徳久・天野誠, 2022, 尾瀬の維管束植物目録の見直し. *低温科学*, 80: 199-223.
- 石田祐子・山本絢子・田中徳久, 2022. 二宮町でカギカズラを確認. *Flora Kanagawa*, (91): 1090.
- Tanaka, N., A. Grabovskaya-Borodina, T. Katsuyama, T. Fukuda, W. Ohnishi, A. Shimizu and H. Ikeda, 2023. Lectotypification of *Calamagrostis yatabei* (Poaceae). *Journal of Japanese Botany*, 98: 110-113.
- 田中徳久・村上雄秀・鈴木伸一・中村幸人, 2024. 溪流辺の岩上に成立する低木群落の植物社会学的な位置づけ. *神奈川県立博物館研究報告 (自然科学)*, (53): 1- 16.
- Tanaka, N., A. Grabovskaya-Borodina, T. Katsuyama, T. Fukuda & W. Ohnishi, 2024. Plant Type Materials from Kanagawa Prefecture (Japan) in the Herbarium of the Komarov Botanical Institute (LE; Russia): Lycophytes, Ferns, Gymnosperms, and Angiosperms (Monocots and some Dicots). *Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science)*, (53): 17-38.

## 著書・調査報告書・資料集等

- 田中徳久, 1987. 伊豆沼とその周辺の植物(1). 横浜植物会年報, (16): 40-41. 横浜植物会, 横浜.
- 宮脇 昭ほか, 1988. 第3回自然環境保全基礎調査特定植物群落調査報告書生育状況調査(神奈川県). 61pp. 環境庁, 東京.
- 田中徳久, 1991. 伊豆沼とその周辺の植物(2). 横浜植物会年報, 20: 22-23. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 1992. 多摩丘陵の植生〔予報〕(1). 多摩丘陵の植物, (2): 9-12. 多摩丘陵植物調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1992. 多摩丘陵の植生〔予報〕(2). 多摩丘陵の植物, (3): 5-8. 多摩丘陵植物調査会, 横浜.
- 横浜生物調査研究会(編), 1992. 第3次生物分布アンケート調査―身のまわりの自然たんけん―. 横浜の川と海の生物, 第6報(環境保全資料 No. 161), pp.429-458. 横浜市環境保全局, 横浜.
- 田中徳久 1993. 『舞岡ふるさと村』区域の植生. 横浜市舞岡町人文と自然環境の基礎調査報告書(舞岡ふるさと村農業体験研修施設の展示基本計画報告書), 1992年度. 横浜市舞岡町人文と自然調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1994. 舞岡ふるさと村区域の植生. 横浜市舞岡町人文と自然環境の基礎調査(舞岡ふるさと村農業体験研修施設の展示基本計画報告書), pp.39-71. 横浜市舞岡町人文と自然調査会, 横浜.
- 田中徳久, 1995. マツ科およびヒノキ科. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書(神奈川県立博物館調査研究報告, 自然科学(7)), pp.53-54; バラ科～オトギリソウ科, 同報告書, pp.83; ミソハギ科～セリ科. 同報告書, pp.84-85. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 勝山輝男・木場英久・田中徳久・高橋秀男, 1996. レッドデータ植物図鑑. 特別展図録 追われる生きものたち―神奈川県レッドデータ調査が語るもの―, pp.12-32. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久, 1996. 治水で消えるカワラノギク. 特別展図録 追われる生きものたち―神奈川県レッドデータ調査が語るもの―, pp.36-37. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久, 1996. レッドデータ生物調査その後―植物の場合―. 特別展図録 追われる生きものたち―神奈川県レッドデータ調査が語るもの―, pp.46-47. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久, 1996. 植物相と植生の研究史 植生. 大和市史8(上) 別編 自然, pp.119-120; 植生の概要. 同書, pp. 130-131; 代表的な植物群落. 同書,

- pp.131-136; 下鶴間公所地区 植物. 同書, pp.194-233; 上草柳泉の森 植物. 同書, pp.265-297; 上和田野鳥の森 植物. 同書, pp. 323-334; 大和市の動植物目録 植物群落. 同書, pp.414-418. 大和市, 神奈川.
- 勝山輝男・高橋秀男・城川四郎・秋山 守・田中徳久, 1997. 丹沢山地の種子植物・シダ植物. 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 丹沢山地動植物目録, pp. 331-382. 神奈川県環境部, 横浜.
- 勝山輝男・木場英久・高橋秀男・田中徳久, 1997. 植物相. 神奈川植物研究会編, 小田原市緑の環境保全地区調査報告書－曾我谷津弓張の滝地区－, pp. 31-70. 神奈川植物研究会, 小田原.
- 勝山輝男・木場英久・高橋秀男・田中徳久, 1997. 植物相. 神奈川植物研究会編, 小田原市緑の環境保全地区調査報告書－入生田吾性沢地区－, pp. 37-90. 神奈川植物研究会, 小田原.
- 田中徳久, 1997. 植生. 神奈川植物研究会編, 小田原市緑の環境保全地区調査報告書－入生田吾性沢地区－, pp. 6-36. 神奈川植物研究会, 小田原.
- 勝山輝男・田中徳久・木場英久, 1998. 植物標本整理マニュアル. 14pp. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 新井一政・勝山輝男・田中徳久・奥野花代子, 1998. 博物館ボランティア活性化に関する調査研究. 博物館ボランティア活性化に関する調査研究－平成7～9年度文部省科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書－, pp.7-19.
- 田中徳久, 1999. 神津島の植物群落. 横浜植物会年報告, (28): 42-47.
- 田中徳久, 1999. ニュージーランドの植生概観. 横浜植物会年報告, (28): 102-105.
- 田中徳久, 2000. I 植生. 綾瀬市編, 綾瀬市史調査報告書 2. 動物・植物データ集. pp.3-53. 綾瀬市, 綾瀬.
- 田中徳久, 2001. 第1節 植物群落. 綾瀬市編, 綾瀬市史 8(上)別編 自然. Pp.31-71. 綾瀬市, 綾瀬.
- 新井田秀一・田中徳久, 2001. 第2節 土地被覆分類図, 3分類区分. 綾瀬市編, 綾瀬市史 8(上)別編 自然. Pp.75-80. 綾瀬市, 綾瀬.
- 田中徳久, 2001. 宮代コレクションにみる横浜の原風景. 宮代コレクション植物標本目録作成編集委員会編, 宮代コレクション植物標本目録. pp.22-24. 横浜市こども植物園, 横浜.
- 田中徳久・高橋秀男編 2001. 宮代コレクション標本目録. 宮代コレクション植物標本目録作成編集委員会編, 宮代コレクション植物標本目録. pp.35-202. 横浜市こども植物園, 横浜.
- 田中徳久, 2001. ヤマゴボウ科. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌 2001. pp.619-620; オシロイバナ科. 同書. pp.620-621; ハナミズナ科. 同書. pp.620-621; ザクロソウ科. 同書. pp.622-623; ツルナ科. 同書. p.623; スベリヒユ科. 同書. pp.624-625; ナデシコ科. 同書. pp.625-649; ヤマグルマ科. 同書. p.680. フサザクラ科. 同書. pp.680-681; カツラ科. 同書. p.681; マツモ科. 同書.

- p.717; イワタバコ科. 同書. pp.1278-1279; ハマウツボ科. 同書. pp.1279-1282; シオン属. 同書. pp.1354-1365. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 城川四郎・勝山輝男・田中徳久, 2001. 神奈川県植物研究史(3). 神奈川県植物誌 2001. pp.1483-1484. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 勝山輝男・木場英久・高橋秀男・田中徳久, 2002. 山北町の植物. 山北町編, 山北町の自然—山北町史 別冊一, pp.187-265. 山北町.
- 田中徳久, 2003. ボランティアは博物館資料の整備に重要な役割を果たせるのか?—生命の星・地球博物館における実践例とその成果, 課題まで—. 神奈川県博物館協会会報, (74): 43-53.
- 高橋秀男・勝山輝男・田中徳久(監修), 2003. 横浜の植物. 32ols.+1325pp. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2003. 横浜の気象. 横浜植物会編, 横浜の植物. p.21. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2003. 横浜の植生. 横浜植物会編, 横浜の植物. pp.22-24. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2003. 横浜に分布する維管束植物の数. 横浜植物会編, 横浜の植物. pp.25-26. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2003. ガマ科. 横浜植物会編, 横浜の植物. pp.376-378; ヤマゴボウ科. 同書. p.548; オシロイバナ科. 同書. p.549; ザクロソウ科. 同書. p.550; ツルナ科. 同書. p.551; スベリヒユ科. 同書. pp.552-553; ナデシコ科. 同書. pp.553-574; フサザクラ科. 同書. pp.604-605; スイレン科. 同書. p.628; マツモ科. 同書. p.629; イワタバコ科. 同書. pp.1068-1069; ハマウツボ科. 同書. pp.1070-1971; シオン連. 同書. pp.1107-1123. 横浜植物会, 横浜.
- 山崎泰子・田中徳久・高橋秀男, 2003. シソ科. 横浜植物会編, 横浜の植物. pp.1006-1036. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・武智憲治, 2003. 横浜の美林. 横浜植物会編, 横浜の植物. pp.1264-1265. 横浜植物会, 横浜.
- 北川淑子・田中徳久, 2004. 横浜のレッドデータ植物目録. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (33): 97-118.
- 田中徳久, 2004. 高麗山の森林植生の変遷. 大磯町教育委員会編, 高麗山南面の樹木—大磯町文化財調査報告書第47集一, pp.4-7. 大磯町.
- 高橋秀男・田中徳久・北水慶一, 2004. 高麗山樹木目録. 大磯町教育委員会編, 高麗山南面の樹木—大磯町文化財調査報告書第47集一, pp.12-23. 大磯町.
- 田中徳久, 2004. ボルネオのマングローブ—その一端—. 横浜植物会年報, (33): 80-84. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・高橋秀男・堀川美哉, 2006. 『神植誌01』刊行後の横浜ブロックの標本登録実績. Flora Kanagawa, (62): 777. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.

- 勝山輝男・田中徳久・木場英久・神奈川県植物誌調査会, 2006. 維管束植物. 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編, 神奈川県レッドデータ生物報告書2006. pp.37-130. 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- 田中徳久, 2006. 植物群落. 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編, 神奈川県レッドデータ生物報告書 2006. pp.167-212. 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- 田中徳久・高橋秀男, 2007. 「宮代コレクション」の神奈川県レッドデータ植物. 神奈川自然誌資料, (28): 29-38.
- 田中徳久・高橋秀男, 2007. 同定変更された「宮代コレクション」(1) - 神奈川県のレッドデータ植物の標本 -. 横浜植物会年報, (36): 37-42. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2007. 濟州島の植生概観. 横浜植物会年報, (36): 89-92. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・吉田多美枝・飯野瑞子・高橋秀男, 2007. 濟州島で観察した主な植物のリスト. 横浜植物会年報, (36): 97-107. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2007. こども植物園 2006 年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (36): 185-188. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2007. 丹沢のレッドデータ植物群落. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書. pp. 75-88. 平岡環境科学研究所, 相模原.
- 吉田剛司・羽澄俊裕・杉村尚・田中徳久・勝山輝男, 2007. 外来生物の除去 - 丹沢山地における外来生物問題と対策 -. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書. pp. 736-738. 平岡環境科学研究所, 相模原.
- 勝山輝男・田村淳・田中徳久, 2007. 維管束植物. 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 丹沢大山動植物目録. pp. 1-44. 平岡環境科学研究所, 相模原.
- 田中徳久, 2008. 北ベトナムの植生景観 - その一端 -. 横浜植物会年報, (37): 84-87. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2008. こども植物園 2007 年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (37): 176-178.
- 田中徳久, 2008. 友の会が求めることと友の会に求めること. 全科協ニュース, 38(4): 1-3.
- 田中徳久・勝山輝男, 2008. 次の『神奈川県植物誌』に向けて. Flora Kanagawa, (67): 824-825. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 勝山輝男・田中徳久, 2009. 県内のマツムシソウ. Flora Kanagawa, (68): 831-832. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 勝山輝男・田中徳久, 2009. 神奈川県の植物分布からみた温暖化の影響. かながわのいきもの「いま・むかし」シンポジウム報告書. p.52. 神奈川県地球温暖化防止活動推進センター, 横浜.

- 田中徳久, 2009. 台湾の植生景観の一端. 横浜植物会年報, (38): 48-50. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2009. こども植物園 2008 年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (38): 134-137.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2009. 植物研究雑誌にみる横浜植物会. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.75-83. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2009. 横浜植物会年報総目次(創刊号～第38号). 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.153-173. 横浜植物会, 横浜.
- 田中京子・渡邊重彦・田中徳久, 2009. 会の例会の記録(2) (1971〔昭和 46〕年から 2009〔平成 21〕年). 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.193-200. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2009. 植物の学名に名を遺す横浜植物会会員. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.215-227. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2009. 横浜植物会とその会員が携わった著作. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.228-232. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2009. 横浜植物会の顧問と運営委員、会員の伝記と記録、追悼文. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.240-242. 横浜植物会, 横浜.
- 高橋秀男・田中徳久, 2009. 宮代コレクションのレッドデータ植物と海外の標本. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.298-319. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2009. 横浜の植物相の特徴. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.345-350. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2009. 丹沢山地と箱根山地の植物相の相違. 横浜植物会創立 100 周年記念事業委員会編, 横浜植物会の歴史－創立 100 周年記念誌－. pp.362-366. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2010. 茅ヶ崎市でコバナヤマモモソウ. Flora Kanagawa, (69): 843 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 田中徳久 2010. 横浜植物会の英名. 横浜植物会年報, (39): 49-50. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2010. こども植物園 2009 年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (39): 140-142. 横浜植物会, 横浜.

- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2010. 相模川河川敷の水草の記録. *Flora Kanagawa*, (71): 864-865. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 田中徳久, 2011. 次の植物誌へ向けて—チヂミザサは1年草か?!—. *Flora Kanagawa*, (73): 882. 神奈川県植物誌調査会, 小田原.
- 田中徳久, 2011. キュー植物園とエジンバラ植物園訪問記. 神奈川県博物館協会会報, (82): 64-72.
- 田中徳久, 2011. 日本最初の植物同好会～横浜植物会の100年. 横浜植物会年報, (40): plate 2-3. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2011. こども植物園2009年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (40): 114-115. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2012. 植物の重複標本という考え方. *自然科学のとびら*, 17(4): 30.
- 田中徳久, 2012. 神奈川県立生命の星・地球博物館 企画展『日本最初の植物同好会—横浜植物会の100年—』報告. 横浜植物会年報, (41): 59-66. 横浜植物会, 横浜. 象に残った植生景観. 横浜植物会年報, (41): 100-103. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2012. トルコの印象に残った植生景観. 横浜植物会年報, (41): 100-103. 横浜植物会, 横浜.
- 鈴木照夫・飯野瑞子・田中徳久, 2012. こども植物園2011年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (41): 178-179. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2013. スウェーデン、ウプサラの博物館・植物園訪問記. 神奈川県博物館協会会報, (84): 75-93.
- 鈴木照夫・水上眞知子・田中徳久, 2013. こども植物園2012年の標本登録状況. 横浜植物会年報, (42): 144-146. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2013. 「植物学者・牧野富太郎の足跡と今」への協力. 横浜植物会年報, (42): 36-37. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2013. 写真「今泉山中のミスミソウ」顛末記. 横浜植物会年報, (42): 38-40. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2014. ボゴール植物園で観察した板根を持つ植物. 横浜植物会年報, (43): 69-71. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2015. ルーペで観る非日常の世界と参加者のモチベーション. 植生情報, (19): 26-29.
- 勝山輝男・田中徳久・支倉千賀子, 2015. 2014年9月から2015年1月までの植物誌勉強会. *Flora Kanagawa*, (79): 948-949.
- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2016. 神奈川県植物分布図集2016—「神奈川県植物誌2018」に向けて—. 375pp. 神奈川県植物誌調査会・神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2016. 『神奈川県植物分布図集2016』の解説と今後の

- 課題一. 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2016. 神奈川県植物分布図集 2016—「神奈川県植物誌 2018」に向けて—. pp.5-7. 神奈川県植物誌調査会・神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 大西 亘・田中徳久・勝山輝男, 2017. 尾崎公彦葉脈標本コレクション目録. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), 46: 51-55.
- 田中徳久, 2017. 英国人植物採集家 James Bisset (1841-1911) により採集されたイワシヤジン *Adenophora takedae* Makino の標本. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), 46: 57-61.
- 田中徳久・勝山輝男・大西 亘, 2018. 神奈川県立生命の星・地球博物館の維管束植物標本の採集属性に基づいた構成. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (47): 23-33.
- 渡辺恭平・田中徳久, 2018. 自然史博物館における資料の利活用の実情と課題. 神奈川県博物館協会会報, (89): 21-26.
- 田中徳久, 2020. 特集 私のイチオシ植生〜この植生を見て欲しい!, 神奈川県を基準産地とする植生単位. 植生情報, (24): 12-16.
- 村上雄秀・中村幸人・鈴木伸一・阿部聖哉・原田敦子・田中徳久, 2020. 日本の森林植生の群落体系(2019年版). 植生情報, (24): 26-35.
- 勝山輝男・田中徳久, 2018. 『神奈川県植物誌 2018』はしがき. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌 2018, pp.i-ii. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原市.
- 田中徳久, 2018. フサザクラ科. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌 2018, p.651; ヤマグルマ科. *ibid.*, p.697; ボタン科. *ibid.*, pp.698-699; カツラ科. *ibid.*, p.702; ヤマモモ科. *ibid.*, p.912; フウチョウソウ科. *ibid.*, pp.1083-1084; ツチトリモチ科. *ibid.*, p.1122; ハマミズナ科. *ibid.*, pp.1210-1211; ヤマゴボウ科. *ibid.*, pp.1212-1213; オシロイバナ科. *ibid.*, pp.1213-1214; ザクロソウ科. *ibid.*, pp.1215-1216; ハゼラン科. *ibid.*, p.1218; スベリヒユ科. *ibid.*, pp.1218-1219; イワウメ科. *ibid.*, p.1252; イワタバコ科. *ibid.*, pp.1370-1371; ノウゼンカズラ科. *ibid.*, pp.1402-1403; クマツヅラ科. *ibid.*, pp.1405-1410; サギゴケ科. *ibid.*, p.1462; ハエドクソウ科. *ibid.*, pp.1463-1464; キリ科. *ibid.*, p.1465; ハマウツボ科. *ibid.*, pp.1466-1473; シオン属. *ibid.*, pp.1570-1578; ホウキギク属. *ibid.*, pp.1578-1582; シオン属. *ibid.*, p.1582. ; あとがき. *ibid.*, pp.xvii-xviii. 神奈川県植物誌調査会, 小田原市.
- 金井和子・田中徳久, 2018. ケシ科. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌 2018, pp.652-659; ナデシコ科. *ibid.*, pp.1158-1186; リョウブ科. *ibid.*, p.1258; キツネノマゴ科. *ibid.*, pp.1399-1401. 神奈川県植物誌調査会, 小田原市.
- 田中徳久・内山寛, 2018. アリノウグサ科. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物

- 誌 2018, pp.730-. 神奈川県植物誌調査会, 小田原市.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2020. 横浜植物会年報総目次(第 39 号~48 号). 横浜植物会編, 横浜植物会の歴史—創立 111 周年記念誌—(横浜植物会年報第 50 号), pp.92-93. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2020. 野外例会の開催地(2010〔平成 22〕年から 2019〔令和元〕年). 横浜植物会編, 横浜植物会の歴史—創立 111 周年記念誌—(横浜植物会年報第 50 号), pp.78-85. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久, 2020. 植物の学名に名を遺す横浜植物会会員. 横浜植物会編, 横浜植物会の歴史—創立 111 周年記念誌—(横浜植物会年報第 50 号), pp.102-104. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2020. 会や会員の方々が関わった刊行物などの著作. 横浜植物会編, 横浜植物会の歴史—創立 111 周年記念誌—(横浜植物会年報第 50 号), pp.104-120. 横浜植物会, 横浜.
- 渡邊重彦・田中徳久, 2020. 横浜植物会の顧問と運営委員、会員の伝記と記録、追悼文. 横浜植物会編, 横浜植物会の歴史—創立 111 周年記念誌—(横浜植物会年報第 50 号), pp.124-126. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・勝山輝男, 2020. 横浜の植物相 2020. 横浜植物会編, 横浜の植物 2020—横浜の植物(2003)補遺—. pp.5-8. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・勝山輝男(編), 2020. 横浜市産維管束植物の区別分布表—2020—. 横浜植物会編, 横浜の植物 2020—横浜の植物(2003)補遺—. pp.9-76. 横浜植物会, 横浜.
- 篠原康之・佐々木シゲ子・山口太郎・渡辺重彦・田中徳久・勝山輝男, 2020. 『横浜の植物』(2003)補遺. 横浜植物会編, 横浜の植物 2020—横浜の植物(2003)補遺—. pp.77-124. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・渡辺重彦, 2020. 横浜の植物相研究—先人たちの植物標本—. 横浜植物会編, 横浜の植物 2020—横浜の植物(2003)補遺—. p.125-135. 横浜植物会, 横浜.
- 渡辺重彦・篠原康之・田中徳久, 2020. 標本の採集地を横浜市の変遷から読み解く. 横浜植物会編, 横浜の植物 2020—横浜の植物(2003)補遺—. p.136. 横浜植物会, 横浜.
- 田中徳久・勝山輝男・秋山幸也・大西 亘・田村 淳・山本 薫・石田祐子. 2022. 維管束植物. 神奈川県環境農政部局緑政部自然環境保全課・神奈川県立生命の星・地球博物館編, 神奈川県レッドデータブック 2022 植物編, pp. 44-326. 神奈川県, 横浜.
- 田中徳久, 2022. 神奈川県立生命の星・地球博物館 所蔵の古瀬義氏の採集標本. 長野県植物研究会誌, 55: 192-193.

- 田中徳久, 2022.海を渡った植物標本—横浜植物会会員の採集標本—. 横浜植物会年報, (51): 45-47.
- 田中徳久, 2023. 国立科学博物館で見い出した浅井康宏氏が採集した植物標本. 横浜植物会年報, (52): 50-52.
- 田中徳久, 2023. 『神奈川県植物誌 2018』で引用されている村上司郎氏が採集した植物標本. 横浜植物会年報, (52): 53-54.
- 田中徳久, 2024. 標本が育む地域の自然へのまなざし, 新『神奈川県植物誌』の調査をめぐって. BIOCITY, (97): 30-37.
- 田中徳久, 2024. 『神奈川県植物誌 2018』の正誤表について. Flora Kanagawa, (93): 1118-1119.