

モニタリングサイト1000森林・草原調査結果の学術論文等への活用例(2020年7月27日集計)

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	Comparison of spatial genetic structures in <i>Fagus crenata</i> and <i>F. japonica</i> by the use of microsatellite markers. モニタリングサイト1000森林調査<<連載2>>野外研究サイトから(8))	T. Takahashi, A. Konuma, T. Ohkubo, H. Taira and Y. Tsumura.	2003	Silvae Genetica 52(5/6): 287-291	学術論文・書籍
	データベース化の功罪 森林動態データベース(FDDB)を例に	石原正恵, 豊田 中村誠宏	2007	日本生態学会誌57: 438-442 日本森林学会誌. 2007 89巻 (2007) 5号 p. 340-345	学術論文・書籍
	日本における LTER の稼動: 森林科学からのアプローチ	榎木勉, 柴田英昭, 日浦勉, 中静透	2007	日本森林学会誌 89 巻 (2007) 5 号 p. 311-313	学術論文・書籍
	雨龍研究林における『モニタリングサイト1000』の事例紹介	青柳陽子, 吉田俊也, 竹田哲二 [他]	2008	北方森林保全技術26: 16-20	学術論文・書籍
	宮崎大学田野フィールド常緑広葉樹二次林における長期森林動態試験地	久保田要 高木正博	2008	自然共生フィールド科学教育研究センター年報第6号 2008年3月 宮崎大学農学部	学術論文・書籍
	志賀高原における亜高山帯針葉樹林の更新動態の長期モニタリング(予報)	池田圭吾, 高橋 耕一, 井田秀行	2008	信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績45:7-8	学術論文・書籍
	Effects of topography and planted trees on the distribution of naturally regenerated broad-leaved trees in a 140-year-old <i>Cryptomeria japonica</i> plantation in northern Kyushu, Japan	Inoue T., Enoki T., Tashiro N., Sakuta K., Inoue S.	2008	Journal of Forest Research 13: 365-371	学術論文・書籍
	苫小牧研究林におけるモニタリングサイト1000への取り組み	廣西俊和, 日浦勉, 及川幸雄 [他]	2008	北方森林保全技術26: 21-26	学術論文・書籍
	秩父・大山沢渓畔林における埋土種子の種構成.	久保満佐子・川西基博・島野光司・崎尾 均・大野啓一	2008	日本森林学会誌 90(2):121-124	学術論文・書籍
	Temporal dynamics and resilience of fine litterfall in relation to typhoon disturbances over 14 years in an old-growth lucidophyllous forest in southwestern Japan.	Tamotsu Sato, Yohsuke Kominami, Satoshi Saito, Kaoru Niiyama, Hiroyuki Tanouchi, Dai Nagamatsu, Haruto Nomiya	2009	Plant Ecology 208: 187-198.	学術論文・書籍
	Variations in resistance to canopy disturbances and their interactions with the spatial structure of major species in a cool-temperate forest	Takeshi Torimaru, Naoyuki Nishimura, Kiyoshi Matsui, Toshihiko Hara, Shin-ichi Yamamoto	2009	Journal of Vegetation Science 20: 944-958	学術論文・書籍
	Host trait preferences and distribution of vascular epiphytes in a warm-temperate forest	Hirata, A., Kamijo, T. and Saito, S.	2009	Plant Ecology 201: 247-254	学術論文・書籍
	モニタリングサイト1000森林・草原調査コアサイト・準コアサイトの毎木調査データの概要(学術情報)	石原正恵, 石田健, 井田秀行, 伊東明, 榎木勉, 大久保達弘, 金子隆之, 金子信博, 倉本恵生, 酒井武, 齋藤哲, 崎尾均, 寿元道徳, 芝野博文, 杉田久志, 鈴木三男, 高木正博, 高嶋敦史, 武生雅明, 田代直明, 田中信行, 徳地直子, 並川寛司, 新山馨, 西村尚之, 野口麻穂子, 野宮治人, 日浦勉, 藤原章雄, 星野大介, 本間航介, 藤田明史, 正木隆, 吉岡崇仁, 吉田俊也	2010	日本生態学会誌60: 111-123	学術論文・書籍
	Effects of life history strategies and tree competition on species coexistence in a sub-boreal coniferous forest of Japan	Naoyuki Nishimura, Kyoko Kato, Akihiro Sumida, Kiyomi Ono, Hiroyuki Tanouchi, Shigeo Iida, Daisuke Hoshino, Shin-ichi Yamamoto, Toshihiko Hara	2010	Plant Ecology 206: 29-40	学術論文・書籍
	市ノ又森林動態観測試験地におけるオサムシ科甲虫の捕獲数の経年変化	佐藤重穂, 豊田 中村誠宏	2010	森林応用研究19: 33-36	学術論文・書籍
	岩手大学御明神演習林大滝沢試験地内の『モニタリングサイト1000』用の1haプロットにおける林分構造と17年間の動態	杉田久志, 高橋利彦, 松木佐和子, 菊地智久, 濱道幸寿, 藤田泰崇, 麻生臣太郎	2010	岩手大学農学部演習林報告 41: 185-203	学術論文・書籍
	Difference between sprouting traits of <i>Cercidiphyllum japonicum</i> and <i>C. magnificum</i>	Masako Kubo, Koji Shimano, Hitoshi Sakio, Yuji ISAGI and Keiichi Ohno	2010	Journal of Forest Research 15(5):337-340	学術論文・書籍
	Aboveground productivity of an unsuccessful 140-year-old <i>Cryptomeria japonica</i> plantation in northern Kyushu, Japan	Enoki T., Inoue T., Tashiro N., Ishii H.	2011	Journal of Forest Research 16: 268-274	学術論文・書籍
	Forest stand structure, composition, and dynamics in 34 sites over Japan	Masae I. Ishihara, Satoshi N. Suzuki, Masahiro Nakamura, Tsutomu Enoki, Akio Fujiwara, Tsutomu Hiura, Kosuke Homma, Daisuke Hoshino, Kazuhiko Hoshizaki, Hideyuki Iida, Ken Ishida, Akira Itoh, Takayuki Kaneko, Kaname Kubota, Koichiro Kuraji, Shigeo Kuramoto, Akifumi Makita, Takashi Masaki, Kanji Namikawa, Kaoru Niiyama, Mahoko Noguchi, Haruto Nomiya, Tatsuhiko Ohkubo, Satoshi Saito, Takeshi Sakai, Michinori Sakimoto, Hitoshi Sakio, Hirofumi Shibano, Hisashi Sugita, Mitsuo Suzuki, Atsushi Takashima, Nobuyuki Tanaka, Naoaki Tashiro, Naoko Tokuchi, Yakushima Forest Environment Conservation Center Yakushima District Forest Office, Toshiya Yoshida, Yumiko Yoshida	2011	Ecological Research 26: 1007-1008	学術論文・書籍
	Modeling leaf area index from litter collection and tree data in a deciduous broadleaf forest	shihara, M., Hiura, T.	2011	Agricultural and Forest Meteorology 151: 1016-1022	学術論文・書籍
	Use of two population metrics clarifies biodiversity dynamics in large-scale monitoring: the case of trees in Japanese old-growth forests	Mifuyu Ogawa, Yuichi Yamaura, Shin Abe, Daisuke Hoshino, Kazuhiko Hoshizaki, Shigeo Iida, Toshio Katsuki, Takashi Masaki, Kaoru Niiyama, Satoshi Saito, Takeshi Sakai, Hisashi Sugita, Hiroyuki Tanouchi, Tatsuya Amano, Hisatomoto Taki, Kimiko Okabe	2011	Environmental Monitoring and Assessment 178: 85-94	学術論文・書籍
	Effects of the topographic niche differentiation on the coexistence of major and minor species in a species-rich temperate forest	Maki Suzuki	2011	Ecological Research 26: 317-326	学術論文・書籍
	森林の生物多様性モニタリングの歴史と生態学的視点からの将来展望	岡部貴美子, 小川みふゆ	2011	森林総合研究所研究報告 第10巻4号, 2011	学術論文・書籍
	Use of two population metrics clarifies biodiversity dynamics in large-scale monitoring: the case of trees in Japanese old-growth forests - The need for multiple population metrics in large-scale monitoring	Mifuyu Ogawa, Yuichi Yamaura, Shin Abe, Daisuke Hoshino, Kazuhiko Hoshizaki, Shigeo Iida, Toshio Katsuki, Takashi Masaki, Kaoru Niiyama, Satoshi Saito, Takeshi Sakai, Hisashi Sugita, Hiroyuki Tanouchi, Tatsuya Amano, Hisatomoto Taki and Kimiko Okabe	2011	Environmental Monitoring and Assessment 178: 85-94	学術論文・書籍
	Seasonal difference in the effects of fragmentation on seed dispersal by birds in Japanese temperate forests	Naoe S., Sakai S., Sawa A., Masaki T.	2011	Ecological Research 26: 301-309	学術論文・書籍
	志賀高原カキノブナ成熟林における土壌有機物の特徴	飯村康夫, 廣田充, 井田秀行, 大塚俊之	2012	州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績49: 1-5	学術論文・書籍
	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシの初期侵入状況	澤田晴雄	2012	中部森林研究60:147-150	学術論文・書籍
	Pollination linkage between canopy tree flowering, bumble bee abundance, and seed production of understory plants in a cool-temperate forest	稲荷直樹, 日浦勉, 戸田正憲, 工藤岳	2012	Journal of Ecology 100: 1534-1543.	学術論文・書籍
	関東北部高原山におけるイヌブナ・ブナが優占する太平洋型ブナ成熟林の15年間の森林動態	松本健太郎・逢沢峰昭・本木陽介・大久保達弘	2012	森林立地54(2): 73-80	学術論文・書籍
	Nation-wide litter fall data from 21 forests of the Monitoring Sites 1000 Project in Japan	Satoshi N. Suzuki, Masae I. Ishihara, Masahiro Nakamura, Shin Abe, Tsutomu Hiura, Kosuke Homma, Motoki Higa, Daisuke Hoshino, Kazuhiko Hoshizaki, Hideyuki Iida, Ken Ishida, Motohiro Kawanishi, Kazutaka Kobayashi, Koichiro Kuraji, Shigeo Kuramoto, Takashi Masaki, Kaoru Niiyama, Mahoko Noguchi, Haruto Nomiya, Satoshi Saito, Takeshi Sakai, Michinori Sakimoto, Hitoshi Sakio, Tamotsu Sato, Hirofumi Shibano, Mitsue Shibata, Maki Suzuki, Atsushi Takashima, Hiroshi Tanaka, Masahiro Takagi, Naoaki Tashiro, Naoko Tokuchi, Toshiya Yoshida, Yumiko Yoshida	2012	Ecological Research 27: 989-990	学術論文・書籍
筑波山におけるブナ・イヌブナの毎木調査に関する報告書	小幡和男・田中 信行	2012		学術論文・書籍	
太平洋側ブナ個体群の更新に与える冬季気温およびシカの影響	小出 大, 持田 幸良	2012	日本森林学会誌 2012年 94巻 2号 68-73	学術論文・書籍	
Soil warming decreases inorganic and dissolved organic nitrogen pools in a Japanese cool temperate forest floor where mild freeze-thaw cycle exists during winter	上田美希, オンノムラ、中村誠宏, 日浦勉	2013	Soil Biology and Biochemistry 61: 105-108	学術論文・書籍	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	Responses of leafing phenology and growth pattern to soil warming in understory plants inhabiting a deciduous forest	石岡亮介、オンノユウ、日浦勉、工藤岳	2013	Acta Oecologia 51: 34-41	学術論文・書籍
	暖温帯常緑広葉樹二次林からなる山地小流域源頭部からのリター流出	高木正博・原口正平	2013	森林立地55: 9-15	学術論文・書籍
	秩父山地におけるニホンジカの採食が林床植生に与える影響	崎尾 均・久保満佐子・川西基博・比嘉基紀	2013	緑化工学会誌39(2):226-231	学術論文・書籍
	Forest structure in a beech (Fagus crenata Blume) stand on a 1-ha permanent plot for the Monitoring Sites 1000 Project in Kavanodaira, central Japanese snowbelt	Ida H.	2013	信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績50: 33-40	学術論文・書籍
	フナ孤立林における豊作年の発芽率	小山泰弘、井田秀行	2013	中部森林研究61: 71-72	学術論文・書籍
	Comparison of quantity and quality of soil organic carbon between matured and gap areas in an old-growth beech forest	limura Y., Hirota M., Ida H., Otsuka T.	2013	Journal of Geography (Chigaku Zasshi) 122: 723-732	学術論文・書籍
	A bagging experiment to evaluate the effect of predispersal predation exclusion on nut viability in beech (Fagus crenata Blume)	Ida H., Hotta M., Ezaki Y.	2013	森林立地55: 133-137	学術論文・書籍
	東海地方の暖温帯二次林におけるカシノナガキクミシ加害初期の穿入木の経年変化と空間分布	澤田晴雄, 平尾聡秀, 鎌田直人	2013	森林防疫62(3): 90-95	学術論文・書籍
	カヤノ平およびおたの申す平毎木調査区における樹木機能形質の測定(速報)	齋藤正寛、黒川絨子	2013	信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績50: 25-28	学術論文・書籍
	Robustness of trait distribution metrics as a tool for community assembly studies under uncertainties of assembly processes	Aiba M., Katabuchi M., Takafumi H., Matsuzaki S.S., Hiura T.	2013	Ecology 94: 2873-2885	学術論文・書籍
	Interactive effect of canopy and fluvial disturbances on sapling community structure and species diversity in a montane riparian forest	Oki, S., Akiyoshi, T., Hoshino, D., Shibata, M., Matsushita, M. & Hoshizaki, K. (2013)	2013	Ecoscience 20: 194-203. DOI: 10.2980/20-2-3609	学術論文・書籍
	種多様性に富む照葉樹林—宮崎大学田野フィールド(演習林)—	高木 正博	2013	森林科学 2013年 68巻 28-29	学術論文・書籍
	九州大学宮崎演習林の長期森林動態モニタリングプロット	榎木勉・久保田勝義・鍛冶清弘・壁村勇二・椎葉康壽・井上幸子・内海泰弘	2013	九州大学農学部演習林報告 94: 40-47	学術論文・書籍
	Landscape heterogeneity-biodiversity relationship: effect of range size.	Katayama N., Amano T., Naoe S., Yamakita T., Komatsu I., Takagawa S., Sato N., Ueta M. & Miyashita T.	2014	PLOS ONE 9: e93359	学術論文・書籍
	Contribution of environmental conditions to habitat segregation of two abundant vascular epiphytes	Akiko Hirata, Takashi Kamijo, Satoshi Saito	2014	Tsukuba Journal of Agriculture and Forestry 2: 19-29	学術論文・書籍
	Instability on steep slopes mediates tree species co-existence in a warm-temperate mixed forest	Sakai T., Sugita H., Yone Y., Hiura T.	2014	Plant Ecology 215:121-131	学術論文・書籍
	Seasonality of factors controlling N mineralization rates among slope positions and aspects in cool-temperate deciduous natural forests and larch plantations	Hishi T, Urakawa R, Tashiro N, Maeda Y, Shibata H	2014	Biology and Fertility of Soils 50: 343-356	学術論文・書籍
	Effects of freeze-thaw cycles resulting from winter climate change on soil nitrogen cycling in ten temperate forest ecosystems throughout the Japanese archipelago	Urakawa R, Shibata H, Kuroiwa M, Inagaki Y, Tateno R, Hishi T, Fukuzawa K, Hirai K, Toda H, Oyanagi N, Nakata M, Nakanishi A, Fukushima K, Enoki T, Suwa Y	2014	Soil Biology and Biochemistry 74: 82-94	学術論文・書籍
	沖縄島やんばる地域における亜熱帯性天然林の林分構造—60年生二次林と非皆伐成熟林の比較—	高嶋敦史, 大島順子, 久高和和, 齋藤和彦	2014	森林計画学会誌48: 27-34	学術論文・書籍
	Attack by Platypus quercivorus enhances diameter growth of surviving Quercus serrata	Hata K, Iwai N, Sawada H	2014	Forest Science 60: 1024-1028	学術論文・書籍
	東京大学演習林生態水文学研究所における器差補正を考慮した78年間の年平均気温の変化の推定と名古屋の都市化による昇温との関係	蔵治光一郎・五名美江	2014	東京大学農学部演習林報告131: 29-40	学術論文・書籍
	モニタリングサイト1000の愛知赤津サイトにおける2012年度のリターラップの調査手順記録	畑憲治・鎌田幸子・澤田晴雄・岩井紀子	2014	演習林 56: 191-195	学術論文・書籍
	なぜ、生態系のデータをアーカイブするのか? 「特集:研究資料のアーカイブと活用」	柴田英昭	2014	シーダー 11: 6-13	学術論文・書籍
	太平洋型および日本海型ブナ林におけるブナ属の堅果食性小蛾類の多様性	山路貴大・駒井古美・逢沢峰昭・大岡智亮・大久保達弘	2014	日本森林学会誌 96:323-332.	学術論文・書籍
	Contribution of environmental conditions to habitat segregation of two abundant vascular epiphytes.	Akiko Hirata, Takashi Kamijo, Satoshi Saito	2014	Tsukuba Journal of Agriculture and Forestry 2: 19-29	学術論文・書籍
	13講: 照葉樹林—文化をはぐくむ豊かな森—	齊藤哲	2014	日本森林学会 (監修), 文永堂出版	学術論文・書籍
	Tree census data for a subalpine coniferous stand on a 1-ha permanent plot for the Monitoring Site 1000 Project in Otanomosu-daira in the Core Area of the Shiga Highland Biosphere Reserve, central Japan	Ida, H.	2015	Bulletin of the Institute of Nature Education in Shiga Heights, Shinsu University (信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績) 52: 11-14.	学術論文・書籍
	北方針葉樹林におけるトウヒ属とモミ属の稚樹の動態に及ぼす林床環境の影響	西村尚之・赤路康朗・鈴木智之・長谷川成明・小野清美・隅田明洋・原登志彦・飯田滋生・関剛・倉本恵生・杉田久志・中川弥智子・松下通也・廣部 宗・星野 大介・稲永路子・山本進一	2015	低温科学73:7-19	学術論文・書籍
	東京大学演習林気象報告(自2013年1月至2013年12月)	基礎データ整備委員会気象部門	2015	演習林 57: 319-342	学術論文・書籍
	生態水文学研究所白坂試験流域における水質分析結果報告	五名美江・春田泰次・蔵治光一郎	2015	演習林 57: 103-114	学術論文・書籍
	Null model approaches to evaluating the relative role of different assembly processes in shaping ecological communities	Mori AS, Fujii S, Kitagawa R, Koide D.	2015	Oecologia 178: 261-273	学術論文・書籍
	Regional-scale directional changes in abundance of tree species along a temperature gradient in Japan	Suzuki SN, Ishihara MI, Hidaka A.	2015	Global Change Biology 21: 3436-3444	学術論文・書籍
	Effects of micro-topographies on stand structure and tree species diversity in an old-growth evergreen broad-leaved forest, southwestern Japan.	Tran Van Do, Tamotsu Sato, Satoshi Saito, Osamu Kozan, Hiromi Yamagawa, Dai Nagamatsu, Naoyuki Nishimura, Tohru Manabe	2015	Global Ecology and Conservation 4: 185-196	学術論文・書籍
	Fine-root production and litterfall: main contributions to net primary production in an old-growth evergreen broad-leaved forest in southwestern Japan.	Tran Van Do, Tamotsu Sato, Satoshi Saito, Osamu Kozan	2015	Ecological Research 30: 921-930	学術論文・書籍
	Efficacy of generic allometric equations for estimating biomass: a test in Japanese natural forests.	Ishihara, I.M., Utsugi, H., Tanouchi, H., Aiba, M., Kurokawa, H., Onoda, Y., Nagano, M., Umehara, T., Ando, M., Miyata, R. and Hiura, T.	2015	Ecological Applications 25: 1433-1446	学術論文・書籍
	Changes in radial growth of earlywood in Quercus crispula between 1970 and 2004 reflect climate change	Nabeshima, E., Kubo, T., Yasue, K., Hiura, T., and Funada, R	2015	Trees 29: 1273-1281	学術論文・書籍
	Plant functional traits have globally consistent effects on competition	Georges Kunstler, Daniel Falster, David A Coomes, Francis Hui, Robert M Kooyman, Daniel C Laughlin, Lourens Poorter, Mark Vanderwel, Ghislain Vieilledent, S Joseph Wright, Masahiro Aiba, Christopher Baraloto, John Caspersen, J Hans C Cornelissen, Sylvie Gourlet-Fleury, Marc Hanewinkel, Bruno Hérault, Jens Kattge, Hiroko Kurokawa, Yusuke Onoda, Josep Peñuelas, Hendrik Poorter, Maria Uriarte, Sarah Richardson, Paloma Ruiz-Benito, I-Fang Sun, Göran Ståhl, Nathan G Swenson, Jill Thompson, Bertil Westerlund, Christian Wirth, Miguel A Zavala, Hongcheng Zeng, Jess K Zimmerman, Niklaus E Zimmermann, Mark Westoby	2015	Nature 529:204-207	学術論文・書籍
	Mapping Aboveground Biomass in Northern Japanese Forests Using the ALOS PRISM Digital Surface Model	Motohka T, Yoshida T, Shibata H, Tadono T, Shimada M	2015	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 53(4):1683-1691 DOI 10.1109/TGRS.2014.2346531	学術論文・書籍
	森林集水域の物質循環調査法	柴田英昭	2015	共立出版, ISBN 978-4-320-05749-4	学術論文・書籍
	Biogeochemistry and Traditional Ecological Knowledge and Practices in Japan. In "Earth Stewardship - Linking Ecology and Ethics in Theory and Practice 2 (Rozi, R., Chapin III, F.S., Callicott, J.B., Pickett, S.T.A., Power, M.E., Armesto, J.J., May Jr., R.H. Eds.)	Hideaki Shibata (2015)	2015	Springer International Publishing, 27-38, ISBN 978-3-319-12132-1	学術論文・書籍
森林環境を長期的に計測する～課題と可能性～	柴田英昭	2015	森林技術 885: 2-3	学術論文・書籍	
やんばる地域の亜熱帯林における台風被害木の特徴	小多祥基, 高嶋敦史, 芝正己	2015	平成26年度亜熱帯森林・林業研究会研究発表論文集, 7-12	学術論文・書籍	
京都大学フィールド科学教育研究センター北海道研究林(連載)野外研究サイトから(30)	館野 隆之輔	2015	日本生態学会誌 2015年 65巻 2号 203-209	学術論文・書籍	
東京大学演習林水文学観測・水質分析報告(自2008年1月至2012年12月)	基礎データ整備委員会水文水質部門	2015	演習林 57: 19-60	学術論文・書籍	
綾照葉樹林における主要構成樹種の落葉量と落下パターンの比較	佐藤保, 小南陽亮, 齊藤哲, 新山馨, 田内裕之	2015	関東森林研究 66(2):123-126	学術論文・書籍	
Assessing the role of forests in mitigating eutrophication downstream of pasture during spring snowmelt	Masaaki Chiwa, Sachiko Inoue, Naoki Tashiro, Daisuke Ohgi, Yoshitoshi Uehara, Hideaki Shibata, Atsushi Kume	2015	Hydrological Processes 29: 615-623	学術論文・書籍	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	Spatial patterns of fine root biomass and performances of understory dwarf bamboo and trees along with the gradient of soil N availability in broad-leaved natural forests and larch plantations	Takuo Hishi, Rieko Urakawa, Naoki Tashiro, Yuka Maeda, Hideaki Shibata	2015	Plant Root 9: 85-94	学術論文・書籍
	Heterogeneity in soil water and light environments and dispersal limitation: what facilitates tree species coexistence in a temperate forest?	Masaki T, Hata S, Ide Y.	2015	Plant Biology 17: 449-458	学術論文・書籍
	Projection of the probability of local extinction of canopy tree species in forest landscapes	Ishida B, Masaki T, Miyamoto A, Tanaka H, Nakashizuka T	2015	Journal of Forest Research 20: 337-346	学術論文・書籍
	Relationship between the decomposition process of coarse woody debris and fungal community structure as detected by high-throughput sequencing in a deciduous broad-leaved forest in Japan	Yamashita S, Masuya H, Abe S, Masaki T, Okabe K	2015	PLOS ONE 10: e0131510	学術論文・書籍
	Estimation of tree crop size across multiple taxa: generalization of a visual survey method	Nakajima A, Masaki T, Koike S, Yamazaki K, Kaji K	2015	Open Journal of Forestry 5: 651-661	学術論文・書籍
	科学絵本「おしりのほっぱ」	井田秀行, さくらい史門(絵)	2015	オフィスエム	学術論文・書籍
	Heterogeneity in soil water and light environments and dispersal limitation: What facilitates tree species coexistence in a temperate forest?	Masaki T., Hata S., Ide Y.	2015	Plant Biology 17: 449-458	学術論文・書籍
	樹木センサースデータを活用した生物多様性教育の方法	小南陽亮, 村松悠矢	2016	教科開発学論集4:81-88	学術論文・書籍
	教員養成系大学生に向けた森林生態学教育: 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園での活動事例	頼所佑大, 山浦政, 井田秀行	2016	信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績 53: 21-24	学術論文・書籍
	Pollen dispersal patterns and population persistence in a small isolated population of <i>Fagus crenata</i>	Michiko Inagana, Yasuhiro Koyama, Hideyuki Ida, Mitsuhiro Okada, Atsushi Nakanishi, Makoto Takahashi, Nobuhiro Tomaru	2016	Tree Genetics & Genomes	学術論文・書籍
	Context-dependent changes in the functional composition of tree communities along successional gradients after land-use change	Masahiro Aiba, Hiroko Kurokawa, Yusuke Onoda, Michio Oguro, Tohru Nakashizuka, Takashi Masaki	2016	Journal of Ecology 104 (5) 1347-1356	学術論文・書籍
	Monitoring of the ground-dwelling beetle community and forest floor environment in 22 temperate forests across Japan	Shigeru Niwa, Ayu Toyota, Toshio Kishimoto, Kōji Sasakawa, Shin Abe, Takeshi Chishima, Motoki Higa, Tsutomu Hiura, Kosuke Homma, Daisuke Hoshino, Hideyuki Ida, Naoto Kamata, Yohei Kaneko, Motohiro Kawanishi, Kazutaka Kobayashi, Kaname Kubota, Koichiro Kuraji, Takashi Masaki, Kaoru Niiyama, Mahoko Noguchi, Haruto Nomiya, Satoshi Saito, Michinori Sakimoto, Hitoshi Sakio, Shigeo Sato, Mitsue Shibata, Atsushi Takashima, Hiroshi Tanaka, Naoki Tashiro, Naoko Tokuchi, Hisahiro Torikai, Toshiya Yoshida	2016	Ecological Research In press	学術論文・書籍
	春日山原始林における後継樹育成—平成27年度及び平成28年度の試行結果報告—		2016		学術論文・書籍
	太平洋側ブナ林におけるブナ豊凶が堅果食性小蛾類の最優占種ブナヒメシクイにもたらす飽食効果	山路 貴大, 逢沢峰昭・駒井古実・大岡智亮・大久保達弘	2016	日林誌 98(1):26-30	学術論文・書籍
	天然秋田スギ個体の肥大成長に土壌深・土壌水分・光・隣接木との競争が与える影響	井上 みずき, 石川 雄一, 星崎 和彦, 高階 史章, 松下 通也, 薛田 明史	2016	日本森林学会誌 2016年 98巻 3号 101-107	学術論文・書籍
	Factors that influence quantitative frugivory by avian species in a cool temperate forest	Fujitsu A, Masaki T, Naoe S, Koike S	2016	Ornithological Science 15: 75-84	学術論文・書籍
	Relationships between resprouting ability, species traits, and resource allocation patterns in woody species in a temperate forest	Shibata R, Kurokawa H, Shibata M, Tanaka H, Iida S, Masaki T, Nakashizuka T	2016	Functional Ecology 30: 1205-1215	学術論文・書籍
	Temporal variations in seed dispersal patterns of a bird-dispersed tree, <i>Swida controversa</i> (Cornaceae), in a temperate forest: Factors that influence quantitative frugivory by avian species in a cool temperate forest	Yamazaki Y, Naoe S, Masaki T, Isagi Y	2016	Ecological Research 31: 165-176	学術論文・書籍
	Influence of Matrix Habitats on the Occurrence of Terrestrial Mammals in Planted Forest Landscapes	Maeda K, Koike S, Muraio M, Ishigane T, Harasawa S, Masaki T, Soga M, Naganuma T, Sato A	2016	Pakistan Journal of Zoology 48: 907-911	学術論文・書籍
	Liana distribution and community structure in an old-growth temperate forest: The relative importance of past disturbances, host trees, and microsite characteristics	Mori H, Kamijo T, Masaki T	2016	Plant Ecology 217: 1171-1182	学術論文・書籍
	Microsatellite markers from <i>Wisteria floribunda</i>	Mori H, Ueno S, Matsumoto A, Uchiyama K, Kamijo T, Masaki T, Tsumura Y	2016	Silvae Genetica 65: 55-58	学術論文・書籍
	わたしの森林研究—鳥のタネまきに注目して—ニホンジカの採食により下層植性が衰退した林地斜面にける土砂の移動—九州大学宮崎演習林での事例—	直江将司	2016	さ・え・ら書房	学術論文・書籍
	Wood-boring beetles (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae) captured in ethanol-baited traps in a natural forest in Japan	榎木勉, 高橋一太	2016	九州大学農学部演習林報告 97: 1-6	学術論文・書籍
	Analysis of oak tree mortality to predict ambrosia beetle <i>Platypus quercivorus</i> movement	Iizuka H., Goto H., Yamasaki M., Osawa N.	2016	Applied Entomology and Zoology 51(3):347-352	学術論文・書籍
	東海地方の暖帯二次林におけるカシノガキイムシ被害の経年変化	Yamasaki M., Kaneko T., Takayanagi A., Ando M.	2016	Forest Science 62(4):377-384	学術論文・書籍
	Quaternary range-shift history of Japanese wingnut (<i>Pterocarya rhoifolia</i>) in the Japanese Archipelago evidenced from chloroplast DNA and ecological niche modeling	佐藤真紀, 松井理生, 田中延亮, 蔵治光一郎, Kanako Sugahara, Yuko Kaneko, Shota Sakaguchi, Satoshi Ito, Keisuke Yamanaka, Hitoshi Sakio, Kazuhiko Hoshizaki, Wajirou Suzuki, Norikazu Yamanaka, Yuji Isagi, Arata Momohara & Hiroaki Setoguchi	2017	Journal of Forest Research 22: 282-293. DOI: 10.1080/13416979.2017.1351837	学術論文・書籍
	広島県の北西部山地における大気環境調査及び樹木生理活性調査結果について(続報)	山本 哲也	2017	広島県立総合技術研究所保健環境センター研究報告, No. 25, p31-37, 2017	学術論文・書籍
	森林資源モニタリング調査は固定プロットでの継続調査となっているか	中島 春樹	2017	日本森林学会誌 2017年 99巻 4号 156-164	学術論文・書籍
	宮崎県綾町の照葉樹林群落の動態と影響する様々な環境要因との関係	齊藤 哲, 永淵 修, 中澤 脛, 金谷 整一, 新山 馨	2017	環境科学会誌 2017年 30巻 3号 190-202	学術論文・書籍
	野生哺乳動物の餌としてのブナの堅果量 推定—長野県上田市菅平高原の小規模ブナ天然林におけるブナ結実状況	高木 悦郎	2017	環動誌 2017年 28巻 2号 79-85	学術論文・書籍
	野外研究サイトから(34) 琉球大学農学部附属亜熱帯フィールド科学教育センターと那フィールド	高嶋 敦史, 松本 一穂	2017	日本生態学会誌 2017年 67巻 1号 61-66	学術論文・書籍
	Increase in stream water nitrate nitrogen concentrations caused by a disturbance to a forested catchment by Japanese oak wilt.	Naohiro Imamura, Mie Gomyo & Nobuaki Tanaka	2017	Journal of Forest Research 22: 218-223	学術論文・書籍
	Adaptive plasticity in the life history strategy of a canopy tree species, <i>Pterocarya rhoifolia</i> , along a gradient of maximum snow depth.	Nakano Yosuke and Sakio Hitoshi	2017	Plant Ecology 218(4):395-406.	学術論文・書籍
	北海道東部の落葉広葉樹林における11年間の森林動態	中村琢磨, 田代直明, 久保田勝義, 南木大祐, 村田秀介, 井上幸子, 緒方健人, 長慶一郎, 山内康平, 馬淵哲也, 壁村勇二, 扇 大輔, 大崎 繁, 菱 拓雄, 古賀信也, 内海泰弘	2017	九州大学農学部演習林報告 98:1-12	学術論文・書籍
	Relative importance of landscape features, stand structural attributes, and fruit availability on fruit-eating birds in Japanese forests fragmented by coniferous plantations	Yoshikawa T, Harasawa S, Isagi Y, Niikura N, Koike S, Taki H, Naoe S, Masaki T	2017	Biological Conservation 209: 356-365	学術論文・書籍
	コナラ落葉に含まれる放射性セシウムの空間分布に斜面方位と落葉量が与える影響	直江将司, 阿部真, 田中浩, 赤間亮夫, 高野勉, 山崎良啓, 藤津亜季子, 原澤翔太, 正木隆	2017	日本森林学会誌 99: 34-40	学術論文・書籍
	小川試験地における29樹種の胸高直径 樹高関係	正木隆, 中静透, 新山馨, 田中浩, 飯田滋生	2017	森林総合研究所研究報告 16: 121-142	学術論文・書籍
	水辺の樹木誌	崎尾均	2017	東京大学出版会	学術論文・書籍
	九州大学宮崎演習林における長期森林動態モニタリングプロット8年間の推移	緒方健人, 菱拓雄, 田代直明, 榎木勉, 内海泰弘, 鍛冶清弘, 長慶一郎, 山内康平, 久保田勝義, 壁村勇二, 井上幸子, 椎葉康喜, 馬淵哲也, 長澤久規, 村田直惠	2017	九州大学農学部演習林報告 98: 25-32	学術論文・書籍
	大学演習林での教育研究ネットワークの最新動向	柴田 英昭, 長田 典之, 本間 航介, 吉岡 崇仁, 井倉 洋二, 高木 正博, 佐藤 冬樹	2017	森林環境2017: 166-177	学術論文・書籍
Quaternary range-shift history of Japanese wingnut (<i>Pterocarya rhoifolia</i>) in the Japanese Archipelago evidenced from chloroplast DNA and ecological niche modeling	Sugahara, K., Kaneko, Y., Sakaguchi, S., Ito, S., Yamanaka, K., Sakio, H., Hoshizaki, K., Suzuki, W., Yamanaka, N., Isagi, Y., Sato, T., Momohara, A., Setoguchi, H.	2017	Journal of Forest Research 22: 282-293. DOI: 10.1080/13416979.2017.1351837	学術論文・書籍	
Species-specific growth patterns of trees neighboring dead oak trees caused by Japanese oak wilt disease	Kenji Hata, Noriko Iwai, Takanori Sato, Haruo Sawada	2017	JOURNAL OF FOREST RESEARCH, 22(4):248-255	学術論文・書籍	
Whole-tree sap flux in <i>Quercus serrata</i> trees after three levels of partial sapwood removal to simulate Japanese oak wilt	Chandradhikake, G.G.T., Tanaka, N., Kamata, N.	2017	Ecohydrology, 10: e1797	学術論文・書籍	
生態水文学研究所白坂小流域の林分構造の変化—1954年, 2007年, 2014年の調査結果より—	高橋功一・田中延亮・松井理生	2017	中部森林研究, 65: 101-104.	学術論文・書籍	
高知県四万十町市ノ風景林の風倒ギャップにおけるヒノキの更新	下村一真・比嘉基紀・酒井 武・杉田久志・石川慎吾	2017	四国自然科学科学研究 第10号 1-8	学術論文・書籍	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	International Long-Term Ecological Research East Asia- Pacific Regional Network (ILTER-EAP)	Kim E.-S., Trisurat Y., Muraoka H., Shibata H., Amoroso V., Boldgiv B., Hoshizaki K., Kassim A.R., Kim Y.-S., Nguyen H.Q., Ohte N., Ong P., Wang C.-P. (2018)	2018	History, development and perspectives. Ecological Research 33:19-34. DOI: 10.1007/s11284-017-1523-7	学術論文・書籍
	Early stage litter decomposition across biomes	Djukic I., Kepfer-Rojas S., Schmidt I.K., Larsen K.S., Beier C., Berg B., Verheyen K., Teacomposition* (2018)	2018	Science of the Total Environment 628-629: 1369-1394	学術論文・書籍
	Multiple filters affect tree species assembly in mid-latitude forest communities	Kubota Y., Kusumoto B., Shiono T. & Ulrich W.	2018	Oecologia DOI10.1007/s00442-018-4122-6	学術論文・書籍
	Environmental filters shaping angiosperm trees assembly along climatic and geographical gradients	Kubota Y., Kusumoto B., Shiono T. & Ulrich W.	2018	Journal of Vegetation Science (in press)	学術論文・書籍
	野外研究サイトから(37)	本間 航介	2018	日本生態学会誌68: 249-253(2018)	学術論文・書籍
	やんばるの森林構造とこれからの管理	高嶋 敦史	2018	森林科学 2018年 84 巻 16-18	学術論文・書籍
	企業人からオサムシ研究の道へ	渋谷 園実	2018	森林科学 2018年 82 巻 54	学術論文・書籍
	沖縄島やんばる地域における天然林優占種の落下種子数の年変動	高嶋敦史, 金城孝則	2018	九州森林研究71: 109-112	学術論文・書籍
	Large contribution of clonal reproduction to the distribution of deciduous liana species (Wisteria floribunda) in an old-growth cool temperate forest: Evidence from genetic analysis	Mori H., Ueno S., Matsumoto A., Kamijo T., Tsumura Y., Masaki T.	2018	Annals of Botany 121: 359-365	学術論文・書籍
	Plant species diversity, community structure and invasion status in insular primary forests on the Sekimon uplifted limestone (Ogasawara Islands)	Abe, T., Tanaka, N. and Shimizu, Y.	2018	Journal of Plant Research 131: 1001-1014	学術論文・書籍
	Early stage litter decomposition across biomes	Djukic I., Kepfer-Rojas S., Schmidt I.K., Larsen K.S., Beier C., Berg B., Verheyen K., Teacomposition* (*Includes Hoshizaki, K.**; 304人から156番目)	2018	Science of the Total Environment 628-629: 1369-1394. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.01.012	学術論文・書籍
	International Long-Term Ecological Research—East Asia-Pacific Regional Network (ILTER-EAP): History, development and perspectives	Kim E.-S., Trisurat Y., Muraoka H., Shibata H., Amoroso V., Boldgiv B., Hoshizaki K., Kassim A.R., Kim Y.-S., Nguyen H.Q., Ohte N., Ong P., Wang C.-P.	2018	Ecological Research 33: 19-34. DOI: 10.1007/s11284-017-1523-7	学術論文・書籍
	Effects of temporal variation in community-level fruit abundance on seed dispersal by birds across woody species	Naoe S., Masaki T., Sakai S.	2018	American Journal of Botany 105: 1792-1801	学術論文・書籍
	Carbon and nitrogen exports from forested headwater catchment in southwestern Japan	Takagi, Masahiro and Haga, Hirokazu	2019	Biogeochemistry 145: 35-46	学術論文・書籍
	海洋島原生林の特性と愛護	安部哲人	2019	森林科学 86: 3-6	学術論文・書籍
	小笠原のアカギ駆除効果と新参外来樹種ガジュマル	安部哲人	2019	森林総合研究所九州支所年報31: 6-7	学術論文・書籍
	Associations among species traits, distribution, and demographic performance after typhoon disturbance for 22 co-occurring woody species in a mesic forest on a subtropical oceanic island	Iida, Y., Abe, S., Tanaka, N. and Abe, T.	2019	Oecologia 191: 897-907	学術論文・書籍
	Impact of the spatial uncertainty of seed dispersal on tree colonization dynamics in a temperate forest	Takashi Masaki, Tohru Nakashizuka, Kaoru Niyama, Hiroshi Tanaka, Shigeo Iida, James M. Bullock, Shoji Naoe	2019	OIKOS 105: 1792-1801	学術論文・書籍
	動物がタネをまいて森をうごかす—特に地球温暖化が進むなかで果たす役割に注目して—	直江将司	2019	森林科学 85: 34-37	学術論文・書籍
	Harmonized data on early stage litter decomposition using tea material across Japan	Suzuki S.N., Akata M., Djukic I., Enoki T., Fukuzawa K., Hirota M., Hishi T., Hiura T., Hoshizaki K., Ida H., Iguchi A., Iimura Y., Ise T., Kina Y., Kobayashi, H., Kobayashi M., Kominami Y., Kurokawa H., Matsushita M., Miyata R., Muraoka H., Nakaji T., Nakamura M., Noh N.J., Niwa S., Sato T., Seino T., Shibata H., Suzuki R.O., Takahashi K., Kenta T., Tsunoda T., Utsunomiya Y. & Watanabe, K.	2019	Ecological Research 34: 575-576. DOI: 10.1111/1440-1703.12032	学術論文・書籍
	Identification of secondary fatty alcohols in atmospheric aerosols in temperate forests	Miyazaki, Y., Gowda, D., Watanabe, E., Takahashi, Y., and Hiura, T.	2019	Biogeosciences 16: 2181-2188	学術論文・書籍
	Limitation in the photosynthetic acclimation to high temperature in canopy leaves of Quercus serrata	Yamaguchi, D.P., Mishima, D., Nakamura, K., Sano, J., Nakai, T., Hiura, T., Hikosaka, K.	2019	Frontiers in Forests and Global Change 2: 19	学術論文・書籍
	Intraspecific differences in spring leaf phenology in relation to tree size in temperate deciduous trees	Osada, N. and Hiura, T.	2019	Tree Physiology 39: 782-791	学術論文・書籍
	Estimation of six leaf traits of East Asian forest tree species by leaf spectroscopy and partial least square regression	Nakaji, T., Oguma, H., Nakamura, M., Aiba, M., Kurokawa, H., and Hiura, T.	2019	Remote Sensing of Environments 233:e111381	学術論文・書籍
	春日山原始林の樹木動態—20年間のモニタリングから—	伊東明・名波哲・神崎隆・山倉祐夫	2019	地域自然史と保全 41(2): 89-96	学術論文・書籍
	Long-Term Ecosystem Changes in Riparian Forests	Sakio H. ed. (Sakio H., Nakano Y., Kubo M., Kawanishi M., Higa M., Niwa S., Ueta M.)	2020	Springer	学術論文・書籍
	Integrating multiple sources of ecological data to unveil macroscale species abundance	Fukaya K., Kusumoto B., Shiono T., Fujinuma J., Kubota Y.	2020	Nature Communications 11:1-14	学術論文・書籍
	Outstanding performance of an invasive alien tree Bischofia javanica and implications for management of insular primary forests	Abe, T., Tanaka, N. and Shimizu, Y.	2020	PeerJ 8 (in press)	学術論文・書籍
	照葉樹原生林と他の森林環境において腐肉に誘引されたシデムシ・害虫群集	上田良明	2020	森林総合研究所研究報告19: 105-114	学術論文・書籍
	Trait-abundance relationships in tree communities along temperature and successional gradients	Masahiro Aiba, Hiroko Kurokawa, Yusuke Onoda, Tohru Nakashizuka	2020	Journal of Vegetation Science 31:551-560	学術論文・書籍
	Testing trait plasticity over the range of spectral composition of sunlight in forb species differing in shade tolerance	Qing-Wei Wang, Thomas Matthew Robson, Marta Pieristè, Michio Oguro, Riichi Oguchi, Yoshinori Murai, Hiroko Kurokawa	2020	Journal of Ecology, DOI: 10.1111/1365-2745.13384	学術論文・書籍
	Survival rate and environmental response of current-year seedlings of the temperate liana Wisteria floribunda across a heterogeneous environment	Hideki Mori, Takashi Masaki, Yoshihiro Tsunamoto, Shoji Naoe	2020	Journal of Plant Research 133: 193-203	学術論文・書籍
Different contributions of birds and mammals to seed dispersal of a fleshy-fruited tree	Yoshihiro Tsunamoto, Shoji Naoe, Takashi Masaki, Yuji Isagi	2020	Basic and Applied Ecology 43: 66-75	学術論文・書籍	
Five-year nitrogen addition affects fine root exudation and its correlation with root respiration in a dominant species, Quercus crispula, of a cool temperate forest, Japan	Ataka, M., Sun, L., Nakaji, T., Katayama, A., and Hiura, T.	2020	Tree Physiology 40:367-376	学術論文・書籍	
Impact of biogenic emissions of organic matter from a cool-temperate forest on aerosol optical properties	Mueller, A. Aoki, K., Tachibana, E., Hiura, T. and Miyazaki, Y.	2020	Atmospheric Environment 229: e117413	学術論文・書籍	
暖温帯二次林におけるコナラのナラ枯れ実態—愛知県瀬戸市と静岡県南伊豆町の比較—	井上貴文・澤田晴雄・佐藤貴紀・村瀬一隆・嶋田重裕・松井理生・鎌田直人	2020	中部森林研究, 68:47-50	学術論文・書籍	
施業放棄されたスギ人工林における稚樹の分布	井上貴文, 長慶一郎, 山内康平, 鍛冶清弘, 椎葉康喜, 井上一信, 作田耕太郎, 田代直明, 榎木勉, 井上晋	2006	日本森林学会九州支部会, 308	学会	
スギ人工林放棄後の広葉樹二次林におけるツル植物の空間分布パターン	楠本聞太郎, 井上貴文, 榎木勉	2006	日本森林学会九州支部会, 306	学会	
75年生スギおよびヒノキ人工林の密度試験地における最近5年間の成長過程	澤田晴雄, 大村和也, 神塚武一, 五十嵐勇治, 齋藤俊浩, 高野充広, 大畑茂, 藤原章雄	2006	日本林学会関東支部大会 57: 83-85	学会	
JalTer活動と生態系変動の長期観測戦略	中静透	2007	シンポジウム「長期生態系モニタリングの現状と課題」要旨 2007 地球環境研究センター	学会	
140年生スギ人工林における広葉樹の空間分布に与える地形とスギの影響	井上貴文, 楠本聞太郎, 長慶一郎, 山内康平, 鍛冶清弘, 椎葉康喜, 井上一信, 作田耕太郎, 田代直明, 榎木勉, 井上晋	2007	日本生態学会, P2-112	学会	
森林地表性甲虫群集の緯度勾配パターン—モニタリングサイト1000の調査から— 奄美大島金作原国有林の森林調査結果とスタジイの結実動態から生態系管理を考える	豊田勉, 岸本年郎, 佐藤重裕	2007	日本生態学会, P3-047	学会	
スギ人工林に侵入した広葉樹の生産量に及ぼす地形の影響	石田健, 川口秀美, 鳥飼久裕, 高美喜男, 川口和範	2008	第119回日本森林学会大会 D28	学会	
愛知演習林長期生態系プロットにおける樹木の分布状況と2004~2006年の動態	井上貴文, 榎木勉, 井上晋	2008	日本生態学会, P1-076	学会	
母島最後の聖域・石門湿性高木林におけるアカギの侵入過程とその対策	澤田晴雄・芝野博文・金子力也	2008	日本森林学会, P1d26	学会	
モニタリングサイト1000(森林・草原調査)のデータベースの現状と展望	安部哲人, 田中知行, 清水善和	2008	第40回種生物学学会シンポジウム講演資料集, 17-20	学会	
常緑広葉樹二次林における流域レベルでの純生産の推定	石原正恵, 豊田勉	2009	日本生態学会, U02	学会	
光環境に対する常緑広葉樹数種の個体レベルの反応	宮田義規, 上村直之, 高木正博	2009	日本生態学会, PB2-714	学会	
東京大学愛知演習林長期生態系プロットにおける樹種個体群の空間分布特性	坂本明日香, 高木正博	2009	日本森林学会, P.c3-47	学会	
常緑広葉樹二次林における微地形に対応したCWDの動態	澤田晴雄・芝野博文	2009	日本生態学会, P.c3-23	学会	
Annual fluctuation of flowering and seed production of Fraxinus platypoda for 21 years in Japan	高木正博, 宮田義規, 上村直之	2009	日本生態学会, PB2-726	学会	
常緑広葉樹林からなる小流域における漂流内への落葉落枝の流入	Hitoshi SAKIO	2009	Intecol	学会	
樹木の肥大成長と動態パラメータの地理パターン	原口正平, 高木正博	2010	九州森林学会	学会	
林分構造がツル植物の分布に与える影響—地形及びよじ登り様式による違い—	石原正恵	2010	日本生態学会, C2-06	学会	
	楠本聞太郎, 井上貴文, 榎木勉	2010	日本生態学会, P1-032	学会	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	東京大学愛知演習林長期生態系プロットにおける主要樹種種子生産量の経年変化	澤田 晴雄・芝野 博文	2010	日本森林学会, Pa2-29	学会
	山地複雑地形における土壌呼吸速度	高木正博, 宮田義規	2010	日本森林学会, Pb2-13	学会
	シロジの幹太生長は種子の豊凶や雌雄により異なるか?	嶋尾均・高橋もなみ・比嘉基紀・川西基博	2010	日本生態学会	学会
	日本の森林における地表徘徊性甲虫群集の地理的・季節的変異: モニタリングサイト1000森林・草原調査より	丹羽慈, 岸本年郎	2011	日本生態学会, F2-04	学会
	愛知演習林長期生態系プロットにおける5年間の個体群動態	澤田晴雄, 芝野博文, 蔵治光一郎	2011	日本森林学会, Pa1-98	学会
	1haプロット内の樹種多様性と空間構造の地理パターン: モニタリングサイト1000森林・草原調査より	鈴木智之	2011	日本生態学会, P1-179	学会
	大山沢混交林におけるニホンジカの食害の影響	比嘉基紀・川西基博・嶋尾均	2011	日本森林学会, Pa1-113	学会
	暖温帯上部天然林における温帯性針葉樹と常緑広葉樹の分布と地形の関係	酒井武, 杉田久志, 日浦勉	2011	日本生態学会, P2-049	学会
	A nationwide long-term monitoring survey of forest ecosystems in the Monitoring Sites 1000 Project in Japan	Shigeru Niwa, Satoshi Suzuki, Mutsuyuki Ueta	2012	日本生態学会 (EAFES), P3-153A	学会
	Recent tendency of diameter growth of trees in a lucidophyllous forest at the Aya Research Site - Analysis of data in a LTER site in southwest Japan	Saito, S., Sato, T., Niyama, K., Nomiya, H.	2012	日本生態学会 (EAFES), P1-032J	学会
	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシ加害初期の穿入木と枯死木の空間分布と経年変化	澤田晴雄, 鎌田直人	2012	日本森林学会, Pb173	学会
	全国のリターフォール動態の階層モデリング - モニタリングサイト1000データを用いて -	鈴木智之	2012	日本森林学会, F03	学会
	Flowering and seed production of Cercidiphyllum japonicum for 8 years.	Hitoshi Sakio, Masako Kubo	2012	EAFES, P3-065A	学会
	Annual fluctuation of seed production of 9 main tree species in the LTER plot	Haruo SAWADA, Noriko Iwai	2012	The 5 th SAUFC	学会
	Dynamics of litter fall in the LTER plot of Ecohydrology Research Institute, the University of Tokyo Forests	Noriko Iwai, Haruo SAWADA	2012	The 5 th SAUFC	学会
	照葉樹林主要樹種の近年の直径成長の推移	齊藤哲・新山馨・金谷整一	2013	日本森林学会	学会
	溪畔域の老齢天然林における22年間の種子生産変動	野口麻穂子・星崎和彦・松下通也・安倍一博・杉浦大樹・柴田航江・星野大介・正木隆・大住克博・高橋和規・鈴木和次郎	2013	日本森林学会, P1-065	学会
	溪畔樹木群集における幹太成長量の20年間の階層別変動	杉浦大樹, 星崎和彦, 星野大介, 松下通也	2013	日本生態学会, P1-012	学会
	冷温帯フナ成熟林における土壌呼吸の季節変化	西村貴博, 飯村康夫, 井田秀行, 廣田充	2013	日本生態学会, P1-399	学会
	フナ混交林におけるフナ種子生産量の年変動と総性	井田秀行	2013	日本生態学会, P2-126	学会
	シロジ天然林における23年間の開花周期	嶋尾均	2013	日本生態学会, P2-101	学会
	日本の天然林の多様性指数	正木隆	2013	日本生態学会, P2-220	学会
	モニタリングデータを用いた樹木の種子生産パターンの解析	佐伯いく代, 鈴木智之	2013	日本生態学会, P2-114	学会
	拡大造林による樹種改変とその大気環境影響	松永壮, 中塚誠次, 佐伯いく代, 日浦勉	2013	日本生態学会, H2-16	学会
	岩手県大滝沢における18年間の結実変動パターン	杉田久志, 高橋利彦	2013	日本森林学会, N04	学会
	140年生シダ造林地の地上部純一次生産量 - 天然更新した広葉樹が優占する不成積造林地との比較 -	榎木勉	2013	日本森林学会, P1-036	学会
	シロジ天然林における23年間の開花周期	嶋尾均	2013	日本生態学会, P2-101	学会
	常緑広葉樹林からなる山地頭部小流域の炭素流出量	高木正博	2013	日本森林学会, PR0020	学会
	冷温帯林におけるフナの衰退 - 20年間の毎木調査の結果から -	山崎理正, 金子隆之, 高柳敦, 安藤信	2013	日本生態学会, P2-020	学会
	コナラへのカシノナガキクイムシの穿入はコナラの成長を促進する	岩井紀子・畑憲治・澤田晴雄	2013	中部森林学会, 504	学会
	森林性の地表徘徊性甲虫群集の全国的な地理変異 - モニタリングサイト1000プロジェクトの公開データを用いた解析 -	丹羽慈	2013	土壌動物学会, O-3	学会
	全国の森林における地表徘徊性甲虫のモニタリング調査 - 環境省モニタリングサイト1000プロジェクトの紹介 -	丹羽慈	2013	地表性甲虫談話会, 1	学会
	西南日本の樹木群集における越境汚染物質と樹木の成長	齊藤哲, 永淵修, 金谷整一, 新山馨	2014	日本生態学会, PA1-029	学会
	Modeling tree population dynamics in relation to typhoon disturbance in Lucidophyllous forests in western Japan	Saito Satoshi, Nagamatsu Dai, Yamagawa Hiromi, Kominami Yohsuke, Nishimura Naoyuki, Manabe Tohru, Sato Tamotsu, Niwama Kaoru	2014	EAFES	学会
	綾羅葉樹林LTERサイトにおける20年間の林分構造の変化	山川博美, 齊藤哲, 西村尚之, 永松大, 小南陽亮, 佐藤保, 真鍋徹, 新山馨	2014	日本生態学会, PA1-007	学会
	結実調査はシートトラップよりも双眼鏡?	嶋尾均	2014	日本森林学会, P2-089	学会
	モニタリングとスタジの結実動態の比較と捕食者回避の有無	石田健	2014	日本森林学会	学会
	Environmental profiling experience for nature conservation with Cyberforest, that is real-time monitoring and archiving on the internet	Saito K., Nakamura K., Ueta M., Kurosawa R., Fujiwara A., Kobayashi H., Nakayama, M., Nagahama K. & Toko A.	2014	Digital Conservation Conference	学会
	九州大学福岡演習林におけるスギ人工林の二次林化が物質循環に及ぼす影響	榎木勉	2014	日本生態学会, PB3-124	学会
	下層植生が衰退した林地斜面における土砂の移動	高橋一太, 榎木勉	2014	日本森林学会, P1-161	学会
	北海道東大雪の北方針葉樹林における13年間の樹木群集動態	西村尚之, 原登志彦, 隅田明洋, 小野清美, 長谷川成明, 加藤宗子, 馬丸猛	2014	日本生態学会, PA1-190	学会
	植生構造に着目した冷温帯フナ成熟林における土壌呼吸とその空間変動	西村貴博, 飯村康夫, 井田秀行, 廣田充	2014	日本生態学会, H1-03	学会
	冷温帯林におけるフナの衰退と立地環境	山崎理正, 飯島悠希, 金子隆之, 高柳敦, 安藤信	2014	日本生態学会, PA1-009	学会
	ナラ枯れ被害木の経過年数に伴う枯死材性甲虫相の変化	太田修平・澤田晴雄・日野理明	2014	日本森林学会	学会
	ナラ枯れによるコナラの枯死が周囲の樹木の成長に及ぼす影響: 大きなコナラに近いほど成長が良い?	畑憲治・岩井紀子・澤田晴雄	2014	日本森林学会	学会
	樹木6種における展葉・開花時期の70年前との比較	松井理生	2014	自然科学研究機構基礎生物学研究所・生理学研究所第25回生物学技術研究会・第36回生理学技術研究会, 53	学会
	樹木の形質の温度勾配: 種内・種間・群集間で比較する	小野田雄介, 饗庭正寛, 黒川敏子, 兵藤不二夫, 市米智明, 中静透	2014	日本生態学会, PA1-071	学会
連続分光反射率を用いた葉形質の季節変化の評価	中野達郎, 小龍宏之, 日浦勉	2014	日本生態学会	学会	
日本全国の森林樹木の展葉フェロロジーの予測可能性	長田典之・中野達郎・日浦勉	2014	日本生態学会	学会	
ノンランダムなギャップ形成過程: 航空写真による急傾斜山地に成立した暖温帯針葉混交林における林冠動態解析	酒井武・米康充・小龍宏之・日浦勉	2014	日本生態学会	学会	
全国の森林における8年間の地表徘徊性甲虫群集の変動と気象要因の関係 - モニタリングサイト1000森林・草原調査から見てきた傾向 -	丹羽慈	2014	日本生態学会, PA3-041	学会	
気象変動に伴う森林バイオマスと樹木成長量の変化 - モニタリングサイト1000森林・草原調査データを用いた解析 -	日高周	2014	日本生態学会, PB3-141	学会	
Long-term ecological research in Japanese forests: Monitoring, experiment and data management	Masahiro Nakamura, Shigeru Niwa, Amane Hidaka, Eiichi Maita	2014	EAFES	学会	
多雪地フナ林において残雪が下層木の展葉フェロロジーに与える影響	山浦攻, 井田秀行	2014	日本生態学会中部地区大会, P-13	学会	
シカの採食により下層植生が衰退した林地斜面における土砂の移動	榎木勉, 高橋一太	2014	亜熱帯森林・林業研究会, 11	学会	
ニホンジカの摂食によるスズメタケ群落の衰退 - 九州大学宮崎演習林における10年間の変化 -	長慶一朗, 鍛冶清弘, 山内康平, 緒方健人, 椎葉康喜, 榎木勉	2014	九州森林学会, 703	学会	
東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシ加害初期の穿入木と枯死木の空間分布と経年変化	堀田遼・Panisara Pinkantayong・鈴木智之・鎌田直人	2014	九州森林学会, 606	学会	
小流域全体のリター剥ぎ取りが流出量に及ぼす影響	五名美江・蔵治光一郎	2014	日本森林学会, 125	学会	
ナラ枯れ前後の渓流水の硝酸態窒素濃度の比較	今村直広・五名美江・田中延亮・蔵治光一郎	2014	水文・水資源学会, 142-143	学会	
ナラ枯れ被害木の経過年数に伴う枯死材性甲虫相の変化	太田修平・澤田晴雄・日野理明	2014	中部森林学会, 18	学会	
Is the flowering of Fraxinus platyoda synchronized between fe male and male trees? - Results of a 25-year-long study -	Hitoshi Sakio	2014	日本森林学会, 125: 141	学会	
Distribution patterns of ground beetles along latitudinal gradients in Japanese forests	Ayu Toyota, Shigeru Niwa	2014	4th Taiwan-Japan Ecology Workshop	学会	
溪畔混交林における幹直径成長の年変動の種特性: 年輪年代学によるアプローチ	杉浦大樹, 高田克彦, 瀧誠志郎, 星崎和彦, 松下通也	2014	第61回日本生態学会大会, PA2-003	学会	
溪畔樹木群集における落葉散布特性の評価: 多種混合リターフォールへの選算モデリングによる推定	松下通也, 川北真伊, 杉浦大樹, 星崎和彦	2014	第61回日本生態学会大会, PA1-011	学会	
貯食型種子散布の適応度評価 - トチノキ研究から温故知新	星崎和彦	2014	第9回種子散布研究会 動物散布された散布後の種子の行方を追う	学会	
全国の森林における樹木・鳥類・地表性甲虫の9年間の変化傾向 - モニタリングサイト1000森林・草原調査より -	丹羽慈, 日高周, 植田 睦之, 葉山 政治, 森本 元, 佐藤 直人, 雪本 晋資	2015	第126回日本森林学会大会 G15	学会	
成熟林では林冠構造によって土壌呼吸の日変化の制御要因が異なる - カヤノ平フナ林における研究 -	西村貴博, 飯村康夫, 井田秀行, 廣田充	2015	Global Soil Biodiversity Conference, P2.114	学会	
多雪地フナ林における樹木個体群の展葉フェロロジーと残雪の関係	山浦攻, 井田秀行	2015	日本生態学会, PA1-203	学会	
北方林・亜高山帯林におけるモミ属・トウヒ属数樹種の稚樹成長と林床環境の関係	西村尚之・赤路康樹・鈴木智之・清野達之・星野大介・杉田久志・松下通也・中川弥智子・原 登志彦	2015	日本生態学会, PA2-146	学会	
小流域のリターが水収支および洪水時流出量に及ぼす影響	五名美江・蔵治光一郎	2015	日本生態学会, PA2-138	学会	
日本列島における森林生態系の土壌窒素・リンの形態と濃度	源六孝典, 小野田雄介, 丹羽慈, 北山兼弘	2015	日本森林学会, G15	学会	
アジア地域における機能形質データベース	饗庭正寛	2015	日本生態学会, PA1-198	学会	
機能形質からみるアジアの森林: 生態系機能の広域評価に向けて	黒川敏子	2015	日本生態学会, PA16-2	学会	
異なる積雪環境が高木性樹種サワグルミの樹形と生活史に与える影響	中野陽介・嶋尾均	2015	日本生態学会, PA16-3	学会	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	秩父山地におけるシオジ Fraxinus spaethiana の林分内および集団間の遺伝構造	番匠晃裕・崎尾均・井出雄二	2015	日本生態学会, PA2-086	学会
	綾羅葉樹林における10年間(2004-2013)の落下種子相の変化	安部哲人, 野宮治人, 齋藤哲	2015	日本生態学会, PA1-033	学会
	南九州の老齢スギ人工林の林分構造—種組成とサイズ分布	川口千尋, 伊藤 哲, 平田令子, 山川博美	2015	日本森林学会, P1B064	学会
	教員養成系大学生に向けた森林生態学教育: 信州大学カヤノノブナ原生林教育園での事例	頼所佑大, 井田秀行	2015	日本森林学会九州支部会, 301	学会
	Response of photosynthesis and growth in understory tree seedlings after gap formation in a cool-temperate deciduous forest	Oguchi, R., Hiura, T., Hikosaka, K.	2015	植生学会第20回大会, P14	学会
	大型草食獣の採食圧による林床植生を介した冷温帯林の物質循環過程の変化	日浦勉, 天野創, 日野貴文	2015	信州生態研究会研究発表会, Oral-02	学会
	Tea Bagを用いた分解活性指標: 標高・土壌温暖化・リタラ量処理の影響	鈴木智之, 井田秀行, 小林元, 高橋耕一, Nam-Jin Noh, 村岡裕由, 廣田充, 清野達之, 鈴木亮, 田中健太, 飯村康夫, 角田智詞, 丹羽慈, 日浦勉	2015	日本生態学会, PA2-071	学会
	落葉広葉樹林の林冠構成種5種のシュート形態と受光効率の関係	長田典之・日浦勉	2015	日本生態学会, S12-3	学会
	ブナは開花した個体としない個体で葉のフェノロジーが異なる	山浦攻, 井田秀行	2015	日本生態学会, PA2-073	学会
	Plasticity of life history strategy of Pterocarya rhoifolia under different snowfall conditions.	Yosuke Nakano, Hitoshi Sakio	2015	58th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science	学会
	Long-term patterns of flowering of Fraxinus platypoda for 25 years.	Hitoshi Sakio	2015	第62回日本生態学会, 鹿児島 PA2-086	学会
	異なる積雪環境が高木性樹種サワグルミの樹形と生活史に与える影響	中野陽介, 崎尾均	2015	第62回日本生態学会, 鹿児島 PA1-033	学会
	シオジの雌雄個体間で開花と直径成長に違いは見られるか?	崎尾均	2015	植物学会第79回大会, 新潟 3pE04	学会
	樹木の生活史と河川撈乱の関係から見た水辺林植生の更新機構—基礎研究から技術開発へ— 植生学会賞受賞講演	崎尾均	2015	植生学会第 20 回大会, 高知	学会
	Effects of landscape structure, local fruit availability, and local stand properties on richness and abundance of frugivorous birds in broad-leaved forests fragmented by coniferous plantation(人工林によって断片化されて落葉広葉樹林において景観構造、果実量、森林構造が果実食鳥の種数とアバダンスに与える影響)	YOSHIKAWA Tetsuro (吉川徹朗), HARASAWA Shota (原澤翔太), NIJKURA Natsumi (新倉夏美), KOIKE Shinsuke (小池伸介), NAOE Shoji (直江将司), MASAKI Takashi (正木隆)	2015	Annual Meeting of the British Ecological Society F2-7	学会
	落葉散布プロセスを考慮した落葉分解速度のホーム・フィールド・アドバンテージの定量	松下通也, 坪田裕希, 星崎和彦	2015	第62回日本生態学会大会, PA2-003	学会
	A quarter-century monitoring of litterfalls and reproductive investment of trees in three forest sites of Japan LTER (JaLTER)	Hoshizaki K, Noguchi M, Shibata M, Saito S, Sato T, Masaki T	2015	The 13th European Ecological Federation	学会
	A spatially-explicit integrative model of dispersal process of leaf litterfall	Matsushita, M. & Hoshizaki, K.	2015	第31回個体群生態学会大会, P12	学会
	Tree population dynamics assessed by FDPs in Japan	Masaki T, Saito T, Shibata M, Hoshizaki K	2015	Future direction for ecological studies of forests by the global FDP (Forest Dynamics Plot) network	学会
	Predicting litterfall mixtures from tree distribution by modelling leaf dispersal process of riparian trees	Matsushita M, Hoshizaki K	2015	Future direction for ecological studies of forests by the global FDP (Forest Dynamics Plot) network	学会
	奥羽山系の溪畔混交林における種子生産の24年間の変動	星崎和彦, 安倍一博, 松下通也, 野口麻穂子, 柴田統江, 星野大介, 正木隆	2015	日本森林学会大会学術講演集, 126:19-5	学会
	局所林分の林相が異なる溪畔景観における種子散布制限	星崎和彦, 松下通也, 柴田統江, 野口麻穂子	2015	日本生態学会大会学術講演集, 62:PA2-144	学会
	東海地方の暖温帯二次林におけるカシノガキクイムシ被害の経年変化	佐藤真紀, 松井理生, 田中延亮, 蔵治光一郎	2015	第5回中部森林学会大会	学会
	奄美大島の照葉樹林の動態～モニタリングサイト1000準コアプロット毎木調査から	石田 健, 川口 秀美, 鳥飼 久裕	2016	第127回日本森林学会大会 G9	学会
	ブナのマastingと葉フェノロジーの関係	山浦攻, 井田秀行	2016	信州生態研究会研究発表会, Oral-03	学会
	照葉樹林帯における老齢スギ人工林の種多様性と種組成—原生林、壮齢二次林及び壮齢人工林との比較—	川口千尋, 伊藤 哲, 平田令子, 高木正博, 吉田藍子, 山川博美	2016	日本生態学会, T01	学会
	森林生態系の栄養動態における火山灰加入の影響	源六孝典, 小野田雄介, 丹羽慈, 齋庭正寛, 黒川 絃子, 北山兼弘	2016	日本生態学会, F1-02	学会
	Are the long-term flowering patterns of Fraxinus platypoda synchronized between males and females?	Hitoshi Sakio	2016	59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science	学会
	Regeneration of Pterocarya rhoifolia and plasticity of its life history strategy along a snow pressure gradient in Japan.	Yosuke Nakano, Hitoshi Sakio	2016	Workshop of relict trees in peril: conservation challenges and research projects across Eurasia.	学会
	九州北部の暖温帯広葉樹二次林の林分動態—モニタリングサイト1000柏屋サイトにおける2006,2011,2016年の測定結果—	榎木 勉, 壁村勇二, 井上幸子, 扇大輔, 大崎 繁, 長澤久視, 長 慶一郎, 山内康平, 鍛冶清弘, 椎葉康喜, 井上一信, 井上貴文, 作田耕太郎, 井上晋, 古賀信也, 内海泰弘, 片山歩美, 田代直明	2016	九州大学農学部附属演習林研究発表会 3	学会
	宮崎演習林における長期森林動態モニタリング—これまでの実施状況と今後の 100 年に向けて—	緒方健人, 鍛冶清弘, 長慶一郎, 山内康平, 久保田勝義, 壁村勇二, 井上幸子, 菱拓雄, 田代直明, 榎木勉, 内海泰弘	2016	九州大学農学部附属演習林研究発表会 7	学会
	多雪地ブナ林のフェノロジー	山浦攻, 井田秀行	2016	長野植物研究会 一般講演3	学会
北海道演習林における落葉広葉樹林の長期動態—モニタリングサイト1000の10年間—	中村琢磨, 田代直明, 久保田勝義, 南木大祐, 村田秀介, 井上幸子, 緒方健人, 長慶一郎, 山内康平, 馬淵哲也, 内海泰弘	2016	第18回九州大学農学部附属演習林研究発表会 6	学会	
針葉樹林地によって断片化した広葉樹林パッチにおける、果実食鳥の種数・個体数の規定要因: 景観構造・林分特性・餌資源量の相対的重要性	吉川徹朗, 原澤翔太, 井鷲裕司, 新倉夏美, 小池伸介, 滝久智, 直江将司, 正木隆	2016	日本鳥学会大会 講演要旨, B28	学会	
木本性ツル植物フジの当年生実生の空間分布と環境要因の関係	森英樹, 直江将司, 上條隆志, 正木隆	2016	日本生態学会大会 講演要旨, 63:P1-042	学会	
落葉広葉樹林における落葉・落果の放射性セシウムの年次変化	直江将司, 阿部真, 田中浩, 赤間亮夫, 高野勉, 正木隆	2016	日本森林学会大会 講演要旨, 127:P1-274	学会	
見つけやすい種ほど食べられやすいのか? 樹木個体群密度と被食率の関係	高柳咲乃(東北大・生命), 小黒芳生(東北大・生命), 黒川 絃子, 柴田 嶺(林野庁), 齋庭正寛(東北大・生命), 中静透(東北大・生命)	2016	日本生態学会大会 講演要旨, 63:P2-035	学会	
落葉樹41種のリタラが土壌の炭素と窒素の無機化に及ぼす影響と植物の成長戦略の関係	上田実希(東北大・生命), 黒川 絃子, 川邊瑞穂(東北大・生命), 中静透(東北大・生命)	2016	日本生態学会大会 講演要旨, 63:P2-442	学会	
断片化した広葉樹林における果実食鳥類の種数・個体数を規定する要因: 季節および鳥類機能群による違い	吉川徹朗, 原澤翔太, 新倉夏美, 小池伸介, 直江将司, 正木隆	2016	日本生態学会大会 講演要旨, 63:P2-230	学会	
A nationwide long-term monitoring survey of forest ecosystems in the Monitoring Sites 1000 Project in Japan	Shigeru Niwa, Takafumi Hino, Satoshi Suzuki, Mutsuyuki Ueta	2016	JaLTER/ILTER joint symposium. ILTER updates and nitrogen cycle research in ecosystems	学会	
小笠原諸島鳥島石門における湿性高木林の林分構造と植物の種多様性	安部哲人, 田中 信行, 清水善和	2016	第63回日本生態学会大会講演要旨集, 63 (P2-011)	学会	
Data integration across continents: understanding changes in biodiversity, carbon and water under climate change (UCBC)	Liddle, M., Everson, C., Muraoka, H., Hoshizaki, K., Karan M., Bond, W. & Burns, E.	2016	ILTER 1st Open Science Meeting, Plenary 4. New initiatives: new global scientific initiatives in ILTER: p.36	学会	
JaLTER: 10-year Anniversary	Hoshizaki K, Shibata H, Hiura T	2016	ILTER co-ordinating committee 2016 country report	学会	
A quarter-century monitoring of reproductive investment in major tree species in a temperate forest, northern Japan	Hoshizaki Kazuhiko, Noguchi Mahoko, Matsushita Michinari, Shibata Mitsue, Hoshino Daisuke, Takahashi Kazunori, Osumi Katsuhiko, Suzuki Wajiro, Masaki Takashi	2016	ILTER 1st Open Science Meeting, Population Dynamics4	学会	
生態水文学研究所白坂小流域の林分構造の変化—1954年, 2007年, 2014年の調査結果より—	高橋功一・田中延亮・松井理生	2016	第6回中部森林学会大会	学会	
ナラ枯れによるコナラの枯死がシードトラップによって捕捉されるコナラ種子数に与える影響	佐藤真紀, 田中延亮, 鎌田幸子, 広嶋卓也	2016	第6回中部森林学会大会	学会	
東海地方の暖温帯二次林における、ナラ枯れが林分構造に与える影響	佐藤真紀, 松井理生, 田中延亮, 蔵治光一郎	2016	第127回日本森林学会大会	学会	
Effects of Quercus serrata trees killed by Japanese oak wilt disease on the spatial distribution of recruited trees in a warm-temperate secondary forest in the Tokai District of Japan	Takanori Sato, Nobuaki Tanaka	2016	The 7 th SAUFC	学会	
The comparative study of Pterocarya (Juglandaceae) in relation to the reproduction and ecophysiology	Hitoshi Sakio, Fumiko Iwanaga, Fukuju Yamamoto & Yosuke Nakano	2017	Mediterranean meets Eastern Asia - international and interdisciplinary cooperation in research and conservation of relict trees	学会	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	Adaptive plasticity in the life history strategy of a canopy tree species, <i>Pterocarya rhoifolia</i> (Juglandaceae), along a gradient of maximum snow depth.	Yosuke Nakano, Hitoshi Sakio	2017	Mediterranean meets Eastern Asia - international and interdisciplinary cooperation in research and conservation of relict trees	学会
	多雪地ブナ林における樹木個体群の葉群フェノロジー: 2014年から2016年の観測	山浦攻, 井田秀行	2017	日本生態学会 P1-H-264	学会
	沖繩島やんばる地域における非皆伐成熟林の動態と台風擾乱の影響	高嶋敦史	2017	日本森林学会 P2-068	学会
	Variations in plant functional traits of Asian woody species	KUROKAWA Hiroko (黒川絃子), AIBA Masahiro (饗庭正寛・東北大学), ONODA Yusuke (小野田雄介・京都大学), HYODO Fujio (兵藤不二夫・岡山大学), Panida Kachina (東北大学), ICHIE Tomoaki (市栄智明・高知大学), NAKASHIZUKA Tohru (中静透・東北大学)	2017	日本生態学会大会 講演要旨、64:P2-K-327	学会
	種間相互作用が落葉分解に影響を与えるメカニズムの解明	川邊瑞穂 (東北大学), 黒川絃子, 中静透 (東北大学)	2017	日本生態学会大会 講演要旨、64:P1-I-274	学会
	高木層と低木層における鳥類種子散布者の比較	加藤大貴, 藤津亜希子, 直江将司, 正木隆, 小池伸介	2017	日本生態学会大会 講演要旨、64:P1-B-079	学会
	クローナル繁殖と種子繁殖がフジの空間分布に果たす役割	森英樹, 直江将司, 上條隆志, 正木隆	2017	日本森林学会大会 講演要旨、128:P1-105	学会
	海洋島特有の森林構造とそれに及ぼす石灰岩基質の影響: 小笠原諸島鳥島石門の場合	安部哲人, 田中知行, 清水善和	2017	第64回日本生態学会大会講演要旨集、P2-B-039	学会
	Predicting leaf production and dissemination from functional traits of temperate tree species.	Matsushita M, Kawakita M, Tsubota Y, Sugiura D, & Hoshizaki K	2017	日本生態学会大会講演要旨集、64:P2-B-046	学会
	Quarter-century monitoring of seedfall and tree growth in a forest dynamics plot, northern Japan	Hoshizaki K	2017	10th GEOSS Asia Pacific Symposium	学会
	ナラ枯れがコナラ種子散布の空間分布に与える影響	佐藤貴紀, 田中延亮, 鎌田幸子, 広嶋卓也	2017	第128回日本森林学会大会	学会
	Long-term monitoring of ecohydrology for evaluating hydrological consequences following the Japanese oak wilt.	Chandralilake, G.G.T, Tanaka, N., Sato, T., Gomyo, M., Kamata, N.	2017	Proceedings of SNU - UTokyo Joint Workshop on Long-term Monitoring and Data Analysis of Forest Resources and Environment. p. 22.	学会
	冷温帯落葉広葉樹林の25年間の動態	山崎 理正, 安藤 信	2018	第65回日本生態学会大会	学会
	Associations between traits and demographic rates across co-occurring species at Sekimon, Mahajima in the Ogasawara Islands	Iida, Y., Abe, S., Tanaka, N. and Abe, T.	2018	第65回日本生態学会大会講演要旨集 (P3-003)	学会
	結実の豊凶は冷温帯落葉樹混交林の年間リター供給量をどう変化させるか	太田和秀, 野口麻穂子, 松下通也, 八木橋勉, 齋藤智之, 太田敬之, 柴田鏡江, 星野大介, 高橋和規, 大住克博, 正木隆, 鈴木和次郎, 佐藤孝, 星崎和彦	2018	日本森林学会大会学術講演集、129:P1-267	学会
	浜畔林における水平・垂直方向のニッチ分割: 大規模稚樹群集データの解析	板橋朋洋, 松下通也, 森英樹, 野口麻穂子, 直江将司, 中川弥智子, 岡田美恵, 太田和秀, 太田敬之, 齋藤智之, 高橋和規, 上山芝穂, 八木橋勉, 星崎和彦	2018	日本森林学会大会、129:P1-120	学会
	Aboveground biomass and structure dynamics over 22 years in a temperate forest in northern Japan	Noguchi Mahoko, Hoshizaki Kazuhiko, Matsushita Michinari, Sugiura Daiki, Yagihashi Tsutomu, Saitoh Tomoyuki, Itabashi Tomohiro, Ohta Kazuhide, Shibata Mitsue, Hoshino Daisuke, Masaki Takashi, Osumi Katsuhiko, Takahashi Kazunori, Suzuki Wajirou	2018	International Long Term Ecological Research Network (ILTER) & 12th International Long-Term Ecological Research -East Asia and Pacific Regional Network (ILTER-EAP) Joint Conference(2018)、131	学会
	Tools for efficient, repeated census based on multiple tablet devices: advantages for data inputting and quality	Hoshizaki K., Sato S., Itabashi T., Noguchi M., Matsushita M.	2018	International Long Term Ecological Research Network (ILTER) & 12th International Long-Term Ecological Research -East Asia and Pacific Regional Network (ILTER-EAP) Joint Conference(2018)、150	学会
	Horizontal and vertical niche partitioning in a temperate riparian juvenile community: effects of stratification vs. microtopography(温帯の浜畔林の稚樹群集における水平方向と垂直方向のニッチ分割: 階層化と微地形の効果)	Itabashi T., Noguchi M., Ohta K., Saitoh T., Yagihashi T., Matsushita M., Hoshizaki K.	2018	International Long Term Ecological Research Network (ILTER) & 12th International Long-Term Ecological Research -East Asia and Pacific Regional Network (ILTER-EAP) Joint Conference(2018)、107	学会
	林齢の異なる森林における林冠と下層植生の葉群構造	谷岡庸介, 廣田充, 井田秀行	2019	日本生態学会、P1-438	学会
	モニタリングサイト1000森林・草原調査における課題と展望	日野貴文	2019	生態学会関東地区会シンポジウム	学会
	全国スケールにおける樹木の直径成長の気象への応答	日野貴文, Olga Orman	2019	日本生態学会第66回全国大会、自由集会「大規模長期データからみる日本の森林-モニタリングサイト1000調査15年の成果」	学会
	全国レベルでの温度勾配に沿った樹種構成の変化	鈴木智之, 石原正恵, 日野貴文	2019	日本生態学会第66回全国大会、自由集会「大規模長期データからみる日本の森林-モニタリングサイト1000調査15年の成果」	学会
	多様性と森林生産性の安定性との関係	石原正恵, 鈴木智之, 日野貴文	2019	日本生態学会第66回全国大会、自由集会「大規模長期データからみる日本の森林-モニタリングサイト1000調査15年の成果」	学会
	日本の森林における地表徘徊性甲虫群集の変化傾向	丹羽慈	2019	日本生態学会第66回全国大会、自由集会「大規模長期データからみる日本の森林-モニタリングサイト1000調査15年の成果」	学会
	ナラ枯れが冷温帯林の長期動態に及ぼす影響	山崎 理正, 金子 隆之, 高柳 敦石, 正原 正恵, 安藤 信	2019	第66回日本生態学会大会	学会
	広島県臥龍山ブナ林の10年間(2008-2018年)の森林動態	若林邦生, 井田秀行	2019	信州生態研究会研究発表会、Oral-13	学会
	ブナ成熟林における林床ササ群落の炭素吸収源としての評価(予報)	保坂奎, 蔡一涵, 谷岡庸介, 廣田充, 井田秀行	2019	信州生態研究会研究発表会、Oral-15	学会
	ベイズ推定を用いた森林動態解析(予報)	柳澤哲士, 井田秀行	2019	信州生態研究会研究発表会、Oral-16	学会
	志賀高原における亜高山帯針葉樹林の主要構成種オシラビソの年輪解析(予報)	石山琴子, 安江恒, 井田秀行	2019	信州生態研究会研究発表会、Oral-17	学会
	葉リター VS 花リター どちらが分解者にとって有用な資源なのか?	太田和秀, 板橋朋洋, 星崎和彦	2019	日本生態学会大会講演要旨集、66:P1-435	学会
	Flower litters as hyper nitrogen- and phosphorus-rich resources for soil ecosystem in a temperate mixed forest	Kazuhide O, Itabashi T, Sato T, Hoshizaki K	2019	AsiaFlux2019, P1-E7, P.94	学会
	コドラート調査は稚樹群集の構造をどの程度代表しているか? 全数調査との比較	板橋朋洋, 野口麻穂子, 松下通也, 中川弥智子, 太田和秀, 齋藤智之, 八木橋勉, 星崎和彦	2019	日本生態学会大会講演要旨集、66:P1-027	学会
	第12回日本生態学会大会高貴受賞講演: 水辺の樹木の生活史-河川攪乱との相互作用-	崎尾均	2019	第66回日本生態学会神戸大会	学会
	平成31年度日本森林学会賞受賞講演: 水辺の樹木誌	崎尾均	2019	第130回日本森林学会大会	学会
	暖温帯二次林におけるコナラのナラ枯れ実態 -愛知県瀬戸市と静岡県南伊豆町の比較-	井上淳・澤田晴雄・佐藤貴紀・村瀬一隆・鴨田重裕・松井理生・鎌田直人	2019	第9回中部森林学会大会	学会
	森林の炭素蓄積量推定の落とし穴: 冷温帯天然林における生立木の腐朽の影響	阪部 拓海, 石原 正恵, 山崎理正, 菅元 道徳, 戸田 求, 崎尾 均	2020	第67回 日本生態学会大会	学会
	小笠原諸島の侵略的外来種アカギによる着生及びつづる植物群集への影響	安部哲人, 柴崎文子	2020	第131回日本森林学会大会講演要旨集、287	学会
	林冠ギャップにおける下層植生の生産特性	谷岡庸介, 蔡一涵, 北川徹, 井田秀行, 廣田充	2020	日本生態学会、P1-PC-360	学会
	老齢林のギャップ区と林冠区におけるササ群落のGPP比較	蔡一涵, 谷岡庸介, 井田秀行, 廣田充	2020	日本生態学会、D01-08	学会
コドラート法によって得られる稚樹群集構造の指標はSLOSSによる影響を受けるか?	板橋朋洋, 野口麻穂子, 本間千夏, 太田和秀, 齋藤智之, 八木橋勉, 松下通也, 星崎和彦	2020	日本生態学会大会講演要旨集、67:P1-PD-469	学会	
分解特性の高い花リターが森林土壌に供給する窒素・リンの季節傾向	太田和秀, 野口麻穂子, 板橋朋洋, 齋藤智之, 八木橋勉, 佐藤孝, 星崎和彦	2020	日本生態学会大会講演要旨集、67:P1-PC-227	学会	
温帯混交林における個体レベルの競争相手の不均衡性と生活史段階に沿った変化	本間千夏, 板橋朋洋, 太田和秀, 野口麻穂子, 星崎和彦	2020	日本生態学会大会講演要旨集、67:P1-PD-477	学会	
東京大学愛知赤津サイトにおける種子生産量年変動	岸本光樹, 佐藤貴紀, 澤田晴雄	2020	第131回日本森林学会大会	学会	
千年の森 てるはの国から2: 生命力を支える多様な種		2008	朝日新聞	マスメディア	
科学の森を訪ねて-苔小牧研究林: モニタリング事業 甲虫類や落葉など調査		2019	苔小牧民報	マスメディア	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	秩父演習林における人工林固定測定地林分成長資料	大村 和也, 澤田 晴雄, 大畑 茂	2004	演習林 43: 1-192, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	富士演習林における長期生態系プロット5年間の動態	千島茂・西山教雄	2005	平成16年度技術職員等試験研究・研修会議報告 27-30, 東京大学演習林	その他
	秩父演習林における二次林固定試験地林分成長資料	五十嵐 勇治, 大村 和也, 藤原 章雄	2005	演習林 44: 121-210, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	秩父演習林における人工林固定測定地林分成長資料(補遺)	大村 和也, 澤田 晴雄, 大畑 茂, 藤原 章雄	2005	演習林 44: 211-249, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	モニタリングサイト1000(森林調査)の現状と課題	石原正恵 豊田 鮎 中村誠宏	2007	シンポジウム「長期生態系モニタリングの現状と課題」要旨 2007 地球環境研究センター	その他
	ちよつとやってみる事、長〜くやってみる事 一綾リサーチサイトにおける長期生態観測の紹介	齊藤 哲	2007	照葉樹林研究フォーラム, 綾町	その他
	ドラスティックイベントに対する生態系応答の予測におけるLTERの有用性	齊藤 哲・佐藤 小 陽亮・真鍋 徹・西村尚之・永松 大	2008	CGER-Report シンポジウム報告「長期生態系モニタリングの現状と課題—温暖化影響と生態系応答」M019: 5-8, 国立環境研究所	その他
	秩父演習林におけるモニタリングサイト1000への取り組み—リタートラップからわかる森林群落の年変動—	吉田 弓子, 西山 教雄	2009	平成20年度技術職員等試験研究・研修会議報告(東大) 18-24, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	照葉樹林の葉はいつ落ちる? ~落葉から見た森の姿~	佐藤 保	2009	第4回照葉樹林研究フォーラム, 宮崎市	その他
	台風が来たときの照葉樹林の被害について	齊藤 哲	2009	照葉樹林研究フォーラム, 綾町	その他
	暖温帯の森生命をつなぐ知恵	企画: 国土緑化推進機構	2010	DVD日本の森シリーズ, 制作: CNインターボイス	その他
	台風攪乱から見た照葉樹林の多様性の意義~綾照葉樹林での調査結果から~	佐藤 保	2010	第24回 平成22年度森林総合研究所九州支所 九州地域研究発表会, 熊本市	その他
	照葉樹林の動きをとらえる~長期生態試験地「綾リサーチサイト」の紹介	佐藤 保, 齊藤 哲, 野宮 治人	2011	国際照葉樹林サミット in 綾 綾町	その他
	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシの初期侵入状況	澤田 晴雄	2012	平成23年度 技術職員等試験研究・研修会議報告(東京大学演習林) 21-26	その他
	秩父演習林における人工林固定測定試験地成長資料(2004~2010年)	大村 和也, 相川 美絵子, 五十嵐 勇治, 澤田 晴雄, 吉田 弓子, 才木 道雄, 大畑 茂, 千嶋 武, 原口 竜成	2012	演習林 52: 25-185, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	外来種ガジュマル駆除の勧め	安部 哲人	2012	小笠原野生物学研究会会報55: 4-5	その他
	樹木7種における展葉・開花時期の70年前との比較	松井 理生・鎌田 幸子・岩井 紀子	2014	東京大学農学生命科学研究科技術職員研修報告集, 52-53	その他
	秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料(2007, 2012)	齋藤 俊浩, 才木 道雄, 相川 美絵子, 栗田 直明	2014	演習林 56: 197-286, 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	その他
	ブナの森と人との関わり	井田 秀行	2014	埼玉県立川越女子高校SSH出張講義, 川越女子高校(埼玉県川越市)	その他
	ブナの森の観察	井田 秀行	2014	埼玉県立川越女子高校SSH林間出前講座, 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園(長野県木島平村)	その他
	照葉樹林の豊かさとしきもの結びつき	小南 陽亮	2015	東北大学植物園市民公開講座「日本の森林・多様性と成り立ち」	その他
	綾照葉樹林における生物多様性の探究と学校教育への応用	小南 陽亮	2015	国際生物多様性の日「記念シンポジウム」九州・沖縄の生物多様性の保全と活用	その他
	ブナの森を歩く	井田 秀行	2015	埼玉県立川越女子高校SSH出張講義, 川越女子高校(埼玉県川越市)	その他
	ブナの森の観察	井田 秀行	2015	埼玉県立川越女子高校SSH林間出前講座, 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園(長野県木島平村)	その他
	樺(ブナ)森喫茶	井田 秀行	2015	認定NPO法人西中国山地自然史研究会講座	その他
	富士産の森研究所におけるLTERの林分動態	辻和明・西山教雄	2016	平成28年度技術職員等試験研究・研修会議報告 31-34, 東京大学演習林	その他
	十勝の天然林	中村 琢磨, 内海 泰弘	2016	平成28年度九州大学公開講座「十勝の森を長期で見つめる—百年の調査プロジェクト—」	その他
	大山沢シオン巨木林の成り立ち	崎尾 均	2016	原生の森の成り立ちとニホンジカの影響—環境省モニタリングサイト1000の調査結果から, 秩父市	その他
	森と人との関わり	井田 秀行	2016	平成28年度北信地区国有林野等所在市町村長有志協議会出張講演, 川越女子高校(埼玉県川越市)	その他
	十勝の天然林	中村 琢磨, 内海 泰弘	2016	平成28年度九州大学公開講座「十勝の森を長期で見つめる—百年の調査プロジェクト—」, 足寄町	その他
	ブナの森の観察	井田 秀行	2016	埼玉県立川越女子高校SSH林間出前講座, 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園(長野県木島平村)	その他
	持続可能な林業・林産業の構築に向けた課題と対策(報告)	日本学術会議(農学委員会林学分会)	2017	日本学術会議(農学委員会林学分会)	その他
ブナの森と人との関わり	井田 秀行	2017	埼玉県立川越女子高校SSH出張講義, 川越女子高校(埼玉県川越市)	その他	
ブナの森の観察	井田 秀行	2017	埼玉県立川越女子高校SSH林間出前講座, 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園(長野県木島平村)	その他	
環境研究総合推進費: 奄美・琉球における森林地帯の絶滅危惧種・生物多様性保全に関する研究	正木 隆(研究代表者), 高嶋 敦史	2018	環境研究総合推進費(4-1503)終了研究成果報告書	その他	
スギが優占する冷温帯林における2017年台風21号による被害一幹折れに対する腐朽及びクマハギの影響	阪部 拓海	2018	京都大学卒業論文	その他	
母島石門でガジュマルが増加	安部 哲人	2018	小笠原野生物学研究会会報78: 1	その他	
小笠原諸島母島石門湿性高木林でのアカギ駆除の影響と外来種の動態	阿部 真, 安部 哲人	2018	第24回自然保護助成基金助成成果発表会講演要旨集, 24-25	その他	
森のみかた	井田 秀行	2018	埼玉県立川越女子高校SSH出張講義, 川越女子高校(埼玉県川越市)	その他	
ブナの森の観察	井田 秀行	2018	埼玉県立川越女子高校SSH林間出前講座, 信州大学カヤノ平ブナ原生林教育園(長野県木島平村)	その他	
小笠原諸島石門湿性高木林における森林動態と維管束植物多様性基礎調査	阿部 真, 安部 哲人	2019	自然保護助成基金助成成果報告書「島の自然環境についての基礎調査」: 93-98	その他	
綾の森と対馬の森 —日本を代表する照葉樹林をくらべる—	真鍋 徹	2019	綾リサーチサイト30周年記念公開フォーラム「綾照葉樹林の生物多様性と恵み」講演要旨集: 6	その他	
綾の森の動き 一綾リサーチサイト30年間の調査結果から—	山川 博美	2019	綾リサーチサイト30周年記念公開フォーラム「綾照葉樹林の生物多様性と恵み」講演要旨集: 6	その他	
綾の照葉樹林 樹木ランキング	齊藤 哲	2019	綾リサーチサイト30周年記念公開フォーラム「綾照葉樹林の生物多様性と恵み」講演要旨集: 8	その他	
モニタリングサイト1000の森林サイトにおける綾照葉樹林の位置づけ	安部 哲人	2019	綾リサーチサイト30周年記念公開フォーラム「綾照葉樹林の生物多様性と恵み」講演要旨集: 8	その他	

生態系名	論文、記事、書籍名	著者名	発表年月日	雑誌、新聞等	分類
森林・草原	照葉樹林の炭素固定能について	佐藤保	2019	綾リサーチサイト30周年記念公開フォーラム「綾照葉樹林の生物多様性と恵み」講演要旨集: 10	その他
	冷温帯天然林における生立木腐朽の発生状況および炭素蓄積への影響	阪部 拓海, 石原 正恵	2020	京都大学農学研究科森林科学専攻修士論文	その他
	志賀高原に生育するオオシラビソの年輪幅と気候要素との関係	石山 琴子, 井田 秀行, 安江 恒	2020	信州大学先鋭領域融合研究群 山岳科学研究拠点 2019年度報告要旨集 40-41	その他
	環境研究総合推進費: 環境変動に対する生物多様性と生態系サービスの応答を考慮した国土の適応的保全計画	琉球大学 久保田先生			その他
	環境研究総合推進費: 生態学的ビッグデータを基盤とした生物多様性パターンの予測と自然公園の実効力評価	琉球大学 久保田先生			その他
陸生鳥類	温度ロガーを用いた巣箱に営巣する小型鳥類の繁殖状況の自動調査の試み	植田 睦之・関伸一・小池 重人	2007	Bird Research 3: T3-T11.	学術論文・書籍
	森林におけるスポットセンサスとラインセンサスによる鳥の記録率の比較	平野敏明・植田睦之・今森達也・川崎慎二・内田博・加藤和明・金井裕	2009	Bird Research 5: T1-T13.	学術論文・書籍
	草原の鳥類のモニタリングにおけるスポットセンサス法の有効性 —ラインセンサス法との鳥の記録率の比較—	植田睦之・平野敏明・川崎慎二・黒沢令子・村濱史郎・青木則幸・今森達也・福田佳弘・馬田勝義・金井裕	2009	Bird Research 5: T23-T32.	学術論文・書籍
	全国的な生態観測調査「モニタリングサイト1000」で見えてきた日本の森林性鳥類の分布状況	植田睦之・福井晶子・山浦悠一・山本裕	2011	日本鳥学会誌60: 19-34.	学術論文・書籍
	日本に生息する鳥類の生活史・生態・形態的特性に関するデータベース「JAVIAN Database」	高川 晋一, 植田 睦之, 天野 達也, 岡久 雄二, 上沖 正欣, 高木 憲太郎, 高橋 雅雄, 葉山 政治, 平野 敏明, 葉山 政治, 三上 修, 森 さやか, 森本 元, 山浦 悠一	2011	Bird Research 7 巻 (2011)	学術論文・書籍
	沢音は鳥の分布に影響を与えている? —埼玉県奥秩父での一事例—	植田睦之	2012	Bird Research 8: S19-S24.	学術論文・書籍
	森林音のライブ配信から聞き取った森林性鳥類のさえずり頻度のデータ	植田睦之・黒沢令子・齋藤馨	2012	Bird Research 8: R1-R4	学術論文・書籍
	長時間の録音データから鳥のさえずり状況を知るための聞き取り時間帯の検討	植田睦之・平野敏明・黒沢令子	2012	Bird Research 8: T1-T6	学術論文・書籍
	志賀おたの申す平における森林性鳥類のさえずり活動の研究: 長期モニタリングの基礎資料	黒沢令子・植田睦之・齋藤馨	2013	信州大学教育学部附属志賀自然教育研究施設研究業績50: 7-11	学術論文・書籍
	大きな声で鳴く沢のミソサザイと小さな複雑な声で鳴く山のミソサザイ	植田 睦之	2013	Bird Research 2013年 9 巻 S23-S28	学術論文・書籍
	全国規模の森林モニタリングが示す5年間の鳥類の変化	植田睦之・岩本富雄・中村 豊・川崎慎二・今野 怜・佐藤重穂・高 美善男・高嶋敦史・滝沢和彦・沼野正博・原田 修・平野敏明・堀田昌伸・三上かつら・柳田和美・松井理生・荒木田義隆・才木道雄・雪本晋資	2014	Bird Research 10: F3-F11	学術論文・書籍
	温度ロガーをもちいたヤマガラの繁殖時期のモニタリング	植田睦之	2014	Bird Research 10: F21-F25	学術論文・書籍
	Landscape heterogeneity-biodiversity relationship: effect of range size	Katayama N, Amano T, Naoe S, Yamakita T, Komatsu I, Takagawa S, Sato N, Ueta M & Miyashita T.	2014	PLOS ONE, 9: e93359	学術論文・書籍
	Utilising the Cyberforest Live Sound System with social media to remotely conduct woodland bird censuses in Central Japan	Saito K, Nakamura K, Ueta M, Kurosawa R, Fujiwara A, Kobayashi HH, Nakayama M, Toko A & Nagahama K	2015	AMBIO 44: 572-583	学術論文・書籍
	青森県三沢市で同所的に繁殖したニューナイズメとズズメ	姥名 純一, 坂 有希子, 東 信行, 三上 かつら	2015	Bird Research 2015年 11 巻 S1-S7	学術論文・書籍
	日本のサンショウクイ? 亜種の音声の違いと簡便な判別法	三上 かつら, 植田 睦之	2016	Bird Research 2016年 12 巻 T1-T8	学術論文・書籍
	桐丸山(岡山県笠岡市)の鳥類相	数内善人	2018	倉敷市立自然史博物館研究報告 2018 第33号pp27-30	学術論文・書籍
	Seasonality in spatial distribution: Climate and land use have contrasting effects on the species richness of breeding and wintering birds	Kawamura K, Yamaura Y, Senzaki M, Ueta M, Nakamura F	2019	Ecology and Evolution https://doi.org/10.1002/ece3.5286	学術論文・書籍
	ニホンジカの下部植生摂食の影響が宿主を通して托卵鳥へ	植田睦之・葉山政治・串田卓弥	2019	Bird Research 15: S11-S16	学術論文・書籍
	森林に設置したIC レコーダで録音聞き取った森林性鳥類のさえずり頻度のデータ	植田睦之	2019	Bird Research 15: R1-R4	学術論文・書籍
	Avifauna at Oyamazawa: Decline of Birds that Forage in Bushy Understories	Ueta M	2020	Sakio H (ed.), Long-Term Ecosystem Changes in Riparian Forests, Ecological Research Monographs, https://doi.org/10.1007/978-981-15-3009-8_11	学術論文・書籍
	Regional variability in landscape effects on forest bird communities	Spake R, Soga M, Kawamura K, Cooke RS, Yamaura Y, Eigenbrod F	2020	Landscape Ecol https://doi.org/10.1007/s10980-020-01005-9	学術論文・書籍
	沢音が鳥の分布やさえずりの構造に与える影響	植田睦之	2010	日本鳥学会大会, P094	学会
	景観の異質性と気候要因が国土スケールの鳥類多様性に与える影響	片山直樹・天野達也・山北剛久・小松功武・高川晋一・植田睦之・宮下直	2012	日本鳥学会, A24	学会
	国土規模の鳥類分布決定要因: 景観の異質性が影響する時空間スケールの解明	片山直樹・天野達也・山北剛久・小松功武・高川晋一・植田睦之・宮下直	2013	日本生態学会, B2-20	学会
	Monitoring the changes of population and phenology of land birds in Japan	Ueta M., Hayama S., Takagawa S., Kurosawa R., Hirano T. & Saito K.	2014	International Ornithological Congress	学会
	外来鳥類のモニタリング	荒 哲平・金井 裕	2015	日本生態学会, PA2-203	学会
	企画集会: モニタリングサイト1000の10年の成果から分かったこと〜大規模長期生態系モニタリングの継続と取得データの活用を進めるためには	企画者: 中山隆治, 大規模長期生態学専門委員会 発表者: 佐藤直人, 日高周, 後藤なな, 植田睦之, 榊山和夫, 守谷年史, 横井謙司会: 日浦勉 コメンテーター: 中静透	2015	日本鳥学会, W03	学会
	針葉樹植林地によって断片化した広葉樹林パッチにおける, 果実食鳥の種数・個体数の規定要因: 景観構造・林分特性・餌資源量の相対的重要性	吉川徹朗, 原澤翔太, 井鷲裕司, 新倉夏美, 小池伸介, 滝久智, 直江将司, 正木隆	2016	日本鳥学会大会 講演要旨, B28	学会
	鳥類の種数を規定する要因は季節によって変わるか? 全国データの解析による検証	河村和洋・山浦悠一・先崎理之・植田睦之・中村太士	2017	第64回日本生態学会大会	学会
全国ボランティア調査で見える里地の生き物の多様性	竹中明夫・石井実・植田睦之・尾崎輝雄・高川晋一	2017	第64回日本生態学会大会	学会	
鳥類分布の季節性: 繁殖期と越冬期で対照的な気候と土地利用の種数への影響	河村和洋・山浦悠一・先崎理之・植田睦之・中村太士	2018	第129回日本森林学会大会	学会	
山地でのウグイスの減少・低地での増加	植田睦之・葉山政治	2018	日本鳥学会2018年度大会	学会	
市民参加のモニタリングでわかってきた陸生鳥類の変化	植田睦之	2019	日本造園学会2019年大会自由集会	学会	
シカの増加の影響が宿主・宿主を通してカッコウ類へ	植田睦之・葉山政治・串田卓弥	2019	日本鳥学会2019年度大会	学会	
市民参加のモニタリングでわかってきた陸生鳥類の変化	葉山政治, 植田睦之, 森本元	2019	日本生態学会第66回全国大会, 自由集会 「大規模長期データからみられる日本の森林モニタリングサイト1000調査15年の成果」	学会	
広域調査から見てきた鳥類の変化	植田睦之	2020	日本生態学会2019年大会シンポジウム	学会	
スポットセンサスによる鳥類調査と教育研究への活用	才木道雄	2011	農学生命科学研究科技術職員研修会報告集2010年度(東京大学農学生命科学研究科), 27-28	その他	
2011年度コア・準コアサイト鳥類調査 越冬期結果報告	植田 睦之	2012	モニタリングサイト1000 陸生鳥類調査情報 4(1):3. 環境省	その他	
冬の小鳥の調査時刻はいつが良い?	植田 睦之	2012	バードリサーチニュース 9(2):1, 認定NPO法人 バードリサーチ	その他	
金環日食で鳥のさえずりが活発に?	植田 睦之, 佐藤 重穂, 白石 健一, 三田 長久, 齋藤 馨	2012	バードリサーチニュース 9(6):1, 認定NPO法人 バードリサーチ	その他	
今年鳥の繁殖が早かった?	植田 睦之	2012	バードリサーチニュース 9(7):1, 認定NPO法人 バードリサーチ	その他	
今年鳥のさえずり状況〜ライブ音配信の聞き取り結果から〜	植田 睦之	2013	バードリサーチニュース 9(5):2, 認定NPO法人 バードリサーチ	その他	
種により違った今年のさえずり時期の早遅	植田睦之	2015	バードリサーチニュース 2015年10月:1, 認定NPO法人 バードリサーチ	その他	
鳥類の長期モニタリング	荒 哲平	2018	2015年度学生東北ブロック大会	その他	