

2018 年度（平成 30 年度）

研究部門名 生物学研究部門

講座名 多様性生物学講座

教員名 綿野 泰行

電子メール watano 理 faculty.chiba-u.jp

(1) 研究論文などのリスト（印刷中を含む）

	著者・発表者等	タイトル	発表雑誌・会合等	巻・号	頁	発行・発表年 等	掲載論文の DOI (付与されている場 合)
(1)	GUTIÉRREZ-ORTEGA, J.S., JIMÉNEZ-CEDILLO, K., PÉREZ-FARRERA, M. A., MARTÍNEZ, J. F., MOLINA-FREANER, F., WATANO, Y., KAJITA, T.	Species definition of <i>Dioon sonorensis</i> (Zamiaceae, Cycadales), and description of <i>D. vovoidesii</i> , a new cycad species from Northwestern Mexico	Phytotaxa	369	107-114	Sep. 2018	10.11646/phytotaxa.369.2.4
(2)	Fujiwara, T., Serizawa, S., Watano, Y.	Phylogenetic analysis reveals the origins of tetraploid and hexaploid species in the Japanese <i>Lepisorus thunbergianus</i> (Polypodiaceae) complex	Journal of Plant Research	131	945-959	Nov. 2018	10.1007/s10265-018-1061-6
(3)	Gutiérrez-Ortega, J. S., Jiménez-Cedillo, K., Pérez-Farrera, M. A., Vovoides, A. P., Martínez, J. F., Molina-Freaner, F., Imai, R., Tsuda, Y., Matsuki, Y., Suyama, Y., Watano, Y., Kajita, T.	Considering evolutionary processes in cycad conservation: identification of evolutionarily significant units within <i>Dioon sonorensis</i> (Zamiaceae) in northwestern Mexico	Conservation Genetics	19	1069-1081	Oct. 2018	10.1007/s10592-018-1079-2
(4)	Hori, K., Okuyama, Y., Watano, Y., Murakami, N.	Recurrent hybridization without homoeologous chromosome pairing in the <i>Dryopteris varia</i> complex (Dryopteridaceae)	Chromosome Botany	13	9-24	2018	10.3199/iscb.13.9

(2) 卒業研究、大学院修士および博士論文修了指導人数

- ・卒業研究 3名
- ・大学院修士 2名
- ・大学院博士 1名

(3) 教育業績（自己申告、テキストの作成など、授業の工夫など）

なし

(4) 国際会議出席と招待リスト

なし

(5) 新聞や雑誌等で報道された研究成果等（報道媒体，報道年月日，報道内容等）

なし

(6) 国際並びに国内学会での受賞（賞名，その内容，受賞理由等）

なし

(7) 国際共同研究（共同研究名，研究内容等）

なし

(8) 地域・社会と連携した教育・研究活動，学会、国、県などへの協力，など

なし

(9) 特許（発明者名，発明の名称，出願日，出願番号，整理番号等）（現時点で公表できるもののみ）

なし

(10) その他

なし