＜著者設定のワードファイルからコピーペーストすると，ひな形の設定が消えることがあるのでご注意ください．原稿提出の際，印刷に不要な＜文字＞は確認後に消去してください＞

表題：

英語表題：

簡略表題（ランニングタイトル）：＜20字以内＞

著者：

Authors：

所属：

所属英文：

連絡著者：

住所：

住所英文：

e-mail:

Phone: ＜メイルで連絡が取れない場合に連絡著者に直接連絡が取れるもの＞

要　約：＜1000字以内＞

キーワード：＜5つ以内，表題に含まれない単語の方がベター＞

# Abstract：＜500語以内＞

Keywords：＜5つ以内，表題に含まれない単語の方がベター＞

はじめに

導入の文章

方　法

**中見出し**

図1

１）小見出し

表1

図2

表2

方法に関する文章

（図表のおおよその掲載希望位置を欄外にテキストボクスで表示）

結　果

結果に関する文章

考　察

考察に関する文章

謝　辞

謝辞に関する文章

著者情報＜必要な方のみ＞

ORCID

著者の英語氏名　https://orcid.org/著者のORCID iD

引用文献

Green JL, Plotkin JB (2007) A statistical theory for sampling species abundances. Ecology Letters, 10:1037-1045. https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2007.01101.x

岡崎 純子, 板本 瑶子 (2009) 大阪教育大学柏原キャンパスの植物相とその変化. 大阪教育大学紀要　III, 58:15-35

Yamada T, Ngakan OP, Suzuki E (2005a) Differences in growth trajectory and strategy of two sympatric congeneric species in an Indonesian flood-plain forest. American Journal of Botany, 92:45-52. https://doi.org/10.3732/ajb.92.1.45

Yamada T, Suzuki E, Yamakura T, Tan S (2005b) Tap-root depth of tropical seedlings in relation to species-specific edaphic preferences. Journal of Tropical Ecology, 21:155-160. https://doi.org/10.1017/S0266467404002238

デクルーン H, フィッサー EJW (編) (2008) 根の生態学 (森田 茂紀, 田島 亮介訳). シュプリンガー・ジャパン, 東京

環境省自然環境局生物多様性センター (2004) 第6回自然環境保全基礎調査　生物多様性調査　鳥類繁殖分布調査報告書. 生物多様性センター, 富士吉田

Roger C, Calvin D, Richard L (2008) Dispersal in Plants. Oxford University Press, Oxford

山田 剛史, 杉澤 武俊, 村井 潤一郎 (2008) Rによるやさしい統計学. オーム社, 東京

鷲谷 いづみ, 村上 興正 (2002) 日本における外来種問題.（日本生態学会 編）外来種ハンドブック, 6-8. 地人書館, 東京

Maun MA (2004) Burial of plants as selective force in sand dunes. In: Martinez ML, Psuty NP (eds), Coastal Dunes Ecology and Conservation, 119-135. Springer, Berlin

生物多様性JAPAN (2013) IUCN 減災（災害リスク軽減）のための環境の手引き. http://www.bdnj.org/pdf/140509.pdf, 2014年12月25日確認

Society for Ecological Restoration (2004) SER International Primer on Ecological Restoration, version 2. http://www.ser.org/resources/resources-detail-view/ser-international-primer-on-ecological-restoration, 2015年2月15日確認

大串隆之 (2005) 生物多様性の総合理論. 日本生態学会誌 (印刷中)

大串隆之 (印刷中) 生物多様性の総合理論. 日本生態学会誌

付 録

付録１　表1．表のタイトル。

表の説明文。

付録１　図1．図のタイトル。

図の説明文。

付録２．　プログラムや動画ファイル、大規模なデータなどの資料名称。

資料の説明文。

J-Stage Dataでの公開を希望する場合は「J-Stage Dataでの公開を希望」と明記

自分のサイトや他のリポジトリサイトから公開する場合は当該アドレス

表１．表の説明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 調査地 | 変数1 | 変数2 | 変数3 |
| 調査地１ |  |  |  |
| 調査地２ |  |  |  |

表2．表の説明

表組

図の説明

図１．

図２．

図１　著者名：

（カラー印刷）

図２　著者名：