



Cover. Contents. Profile of the Contributors. Back cover

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2010-05-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10466/8952

ISSN 1881-6789

**Scientific Report
of
the Graduate School of Life and Environmental Sciences,
Osaka Prefecture University**

大阪府立大学大学院生命環境科学研究科学術報告

Vol. 60

2009

Contents／目次

Original Paper／原著論文

- T. Ozawa, M. Miura, M. Fukuda, and S. Kakuta
Cadmium tolerance and accumulation in a halophyte *Salicornia europaea*
as a new candidate for phytoremediation of saline soils. 1

- Instructions for Authors／執筆要領 i

**大阪府立大学大学院生命環境科学研究所
学術報告第60巻**

平成22年3月31日

発行者 〒599-8531 堺市中区学園町1-1
大阪府立大学大学院生命環境科学研究所
印刷所 オフィスランド・ハツブン(株)

**Scientific Report
of
the Graduate School of Life and Environmental Sciences,
Osaka Prefecture University**

Vol. 60

2009

Contents

Original Paper

T. Ozawa, M. Miura, M. Fukuda, and S. Kakuta Cadmium tolerance and accumulation in a halophyte <i>Salicornia europaea</i> as a new candidate for phytoremediation of saline soils.	1
---	---

Instructions for Authors	i
---------------------------------------	---

Published by
the Graduate School of Life and Environmental Sciences,
Osaka Prefecture University
Sakai, Osaka, Japan