

Cover. Contents. Profile of the Contributors.
Back cover

引用	Scientific report of the Graduate School of Life and Environmental Sciences, Osaka Prefecture University. 2009, 60
その他のタイトル	表紙. 目次. 奥付. 裏表紙
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科
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科

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 *Salicornia europaea*
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