

環境研究所紀要第3号 : 目次, 扉

雑誌名	武蔵野大学環境研究所紀要
号	3
発行年	2014-03-01
URL	http://id.nii.ac.jp/1419/00000367/

武蔵野大学環境研究所紀要

第 3 号

目 次

地域自然エネルギーの導入がもたらす社会への影響 —相乗効果の重要性— ……………	田 辺 直 行・明 石 修・新 津 尚 子	1
温室効果ガスの削減費用の計算方法 ……………	一方井 誠 治・栗 田 郁 真・堀 勝 彦	17
東京湾岸・主要河川河口地域における放射線量測定 ……………	塩 澤 豊 志・田 辺 直 行	33
時間的展望と環境意識や行動との関係……………	村 松 陸 雄	47
英国、豪州、スペイン、中国、米国の高等教育機関における 沿岸域総合管理のための人材育成に関する比較研究 ……………	太 田 絵 里・脇 田 和 美・田 上 英 明	59
価値共創の場が涵養する学生の主体的な学習意欲について —体験学習型授業「自然環境教育演習 1」のアプローチ— ……………	根 上 明・村 松 陸 雄	77
武蔵野大学における防災情報に関する研究 その 6 東日本大震災発災直後の学生の状況……………	伊 村 則 子	87
和歌の浦「あしべ屋」の増改築の過程……………	西 本 真 一・西 本 直 子	99
旧西本組本社ビルの建造年代と平面の分析……………	西 本 直 子・西 本 真 一	117

武蔵野大学環境研究所紀要 第三号

武蔵野大学環境研究所

THE BULLETIN
OF
MUSASHINO UNIVERSITY

Institute of Environmental Sciences

No. 3

CONTENTS

The Effects of Community-Generated Natural Energy Resources on Local Populations – the Importance of Synergy TANABE, Nao-Yuki / AKASHI, Osamu / NIITSU, Naoko	1
On a Calculation Method for Greenhouse Gas Abatement Cost IKKATAI, Seiji / KURITA, Ikuma / HORI, Katsuhiko	17
Measurement of Radiation Dose on Tokyo Bay Front and around the Estuaries of Rivers Flowing into the Bay SHIOZAWA, Toyoshi / TANABE, Nao-Yuki	33
Relationship between time perspective and environment consciousness and environmentally-conscious behavior	MURAMATSU, Rikuo 47
Comparative Analysis on ICM Education in Britain, Australia, Spain, China, and the United States OTA, Eri / WAKITA, Kazumi / TANOUE, Hideaki	59
Educational settings for value co-creation cultivating student performance and voluntary learning attitude: An experience oriented learning process in natural environmental education seminar 1 NEGAMI, Akira / MURAMATSU, Rikuo	77
Research Concerning Emergency Information in Musashino University Part 6 Students' Situation after 2011 Tohoku Big Earthquake Disaster IMURA, Noriko	87
Building Process of "Ashibe-ya" at Wakanoura NISHIMOTO, Shinichi / NISHIMOTO, Naoko	99
Dating of the Former Head Office Building of Nishimoto-gumi and Analysis of the Plan NISHIMOTO, Naoko / NISHIMOTO, Shinichi	117

Institute of Environmental Sciences, MUSASHINO UNIVERSITY

2014