

Musashino University

武蔵野大学 学術機関リポジトリ

Musashino University Academic Institutional Repository

環境研究所紀要第5号:目次,扉

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-02-21
	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	https://mu.repo.nii.ac.jp/records/389

武蔵野大学環境研究所紀要

第 5 号

目 次

桁土鉱物による放射能除染 ─セシウム 133 NMR スペクトルの検討─·······	塩	澤	豊	志・	田	辺	直	行	1
武蔵野大学有明キャンパスにおける化学物質管理	真名	占垣		聡·	塩	澤	豊	志	15
20 年後の未来社会に対する大学生のイメージ(その 2) 一環境意識と行動の違いに着目したテキストマイニン		子析—			村	松	陸	雄	33
ノンフォーマル教育は大学における持続可能な開発のク	さめ 0	の教育	į (E	SD)	の	触媒。	となる	るか	?
	村	松	陸	雄·	村	Щ	史	世	43
使用済携帯電話を活用した環境教育	髙	橋	和	枝・	佐	々木	重	邦	59
アドリア海と日本海沿岸での伝承的呼称の共通性 一気象・海象の宏観的観察から—	•••••			••••	矢	内	秋	生	67
西東京市の地域コミュニティを対象にした防災力活性化						村	則	子	85
大正期の旧西本組本社ビル ―その鉄道工事記録など―	西	本	直	子・	西	本	真	_	91
和歌の浦「あ」べ屋」を巡るその他の中料	邢	木	直	_ .	邢	木	店	子	105

武蔵野大学環境研究所

武藏野大学環境研究所紀要 第五号

武蔵野大学環境研究所

THE BULLETIN OF MUSASHINO UNIVERSITY

Institute of Environmental Sciences

No. 5

CONTENTS

Remediation by Clay Minerals	
—From the Study of Cs-133 NMR Spectrum—	
SHIOZAWA Toyoshi / TANABE Nao-Yuki	1
Report on chemical management in Musashino University, Ariake Campus	15
The image of university students for the future society twenty years later (part 2): —A text mining study of essays focusing on the difference of environmental consciousness and behaviors— MURAMATSU Rikuo	33
Does the non-formal education become catalyst for the advancement of ESD in higher education? MURAMATSU Rikuo / MURAYAMA Fumiyo	43
Environmental Education by using discarded mobile phones TAKAHASHI Kazue / SASAKI Shigekuni	59
The Commonness of Local Terminologies in the Adriatic Sea and the Japan Sea —The macroscopic observation concerning oceanic and meteorological conditions— YANAI Akio	67
The Current Situation about Earthquake Disaster Preparedness Strategies and Activation within Local Communities of Nishitokyo City····· IMURA Noriko	85
Former Head Office Building of Nishimoto-gumi in Taisho-era —Records of Railway-related Construction— NISHIMOTO Naoko / NISHIMOTO Shinichi	91
Other Historical Material on "Ashibeya" at Wakanoura	105

Institute of Environmental Sciences, MUSASHINO UNIVERSITY