



表紙, 目次, 奥付, Contents

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2013-12-11 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/10466/13552

大阪府立工業高等専門学校

研 究 紀 要

第 36 卷

平成14年 6 月

大阪府立工業高等専門学校 研究紀要

第 36 卷 2002

目 次

(学術研究)

共形的平坦空間における閉軌道性をもった中心力系 片山 登揚 1

障害児用電動車椅子の製作 藤八 大睦 7
西 高志

拡大記録デジタルホログラムとその再生像 重井 宣行 15
菊田 久雄
岩田 耕一

傾斜海浜上における砕波帯内定常流速の鉛直分布に関する理論的研究 V 平山 秀夫 23
安東 祐一
本田 尚正

雄略関係系譜についての再検討 I 黒田 達也 35

(教育研究)

「基礎研究」における創造教育の実践 大前 義弘 45
越智 敏明
藤原 徳一
難波 邦彦
君家 直之

単語テスト結果の分析による学生の英語語彙の評価 田中 邦宏 51
Lindsay STARK

高専教育を考える VIII 久保 建二 57

コンピュータ・ネットワーク上のレポート揭示システムの導入と国語教育の実践 山崎 義光 65
望月 久稔
黒川 真吾

(評 論)

技術者資格と高専教育～技術士法改正にみる今後の技術者資格の行方～ 本田 尚正 71

(報 告)

ロボフェスタ関西2001ロボットワークショップ 金田 忠裕 81

編集委員

黒田 達也

萩原 保一

田中 邦宏

宮脇 幸治郎

山田 久美子

研究紀要第36巻

2002年6月20日 印刷

2002年6月30日 発行

Library of Osaka Prefectural College of Technology
Saiwai-cho26-12, Neyagawa Osaka, 572-8572 JAPAN

編輯兼
発行者 大阪府立工業高等専門学校

印刷所 株式会社 天理時報社

BULLETIN
OF
OSAKA PREFECTURAL COLLEGE OF TECHNOLOGY
Vol. 36 June 2002
CONTENTS

Academic Studies

Central Potential Dynamical Systems with Closed Orbit Property in a Conformally Flat Space	N. KATAYAMA 1
Production of Electric Wheel Chair for the Disabled Child	H. TOHACHI T. NISHI 7
Magnified Digital Hologram Recording and its Reconstructed Image	N. SHIGEI H. KIKUTA K. IWATA 15
Theoretical Study of Vertical Distribution of Mass Transport in Surf Zone on Sloping Bottom (V)	H. HIRAYAMA Y. ANDOU N. HONDA 23
The Review of the Genealogy Concerning with Emperor (Tenno) Yuryaku (I)	T. KURODA 35

Educational Studies

A Practice of Creative Education in the Subject "Elementary Research"	Y. OHMAE* T. OCHI* T. FUJIWARA* K. NAMBA* N. OYA* 45
Estimating English Vocabulary of Japanese Students	TANAKA K. L. STARK 51
Education at the College of Technology VIII	K. KUBO 57
The Introduction of the System for the Writing of Papers on the Computer Network and the Practice of Japanese Language Teaching	Y. YAMAZAKI H. MOCHIZUKI S. KUROKAWA 65

Review

Engineering License and Education at the College of Technology	N. HONDA 71
--	----------	----------

Report

Robot Workshops in RoboFesta KANSAI 2001	T. KANEDA 81
--	-----------	----------