

# BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

ISSN 0917-9623

## 職業能力開発報文誌 第21巻第1号 2009 (通巻40号)

### <報 文>

香川県における土塗壁の強度に関する研究  
その2 壁土の物理的特性

四国職業能力開発大学校

宇都宮直樹\*

ライン同期型パイプ穴あけ装置の開発

沖縄職業能力開発大学校

仲宗根喜長\*

### <実践報告・資料>

鉄筋コンクリート造学校施設における耐震補強方法の提案  
—総合施工・施工管理課題実習報告—

関東職業能力開発大学校

西村 眞治

小型二足歩行ロボットの製作  
～総合制作実習における取り組み～

関東職業能力開発大学校

西島 俊治

階層分析法（AHP）による技能・技術継承評価

中国職業能力開発大学校

土井 純司

### <投稿のしおり>

\*代表者氏名

# 職業能力開発報文誌 第21巻第1号 2009

(通巻40号)

## 目 次

### <報 文>

- |                                     |                               |                               |   |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 香川県における土塗壁の強度に関する研究<br>その2 壁土の物理的特性 | 四国職業能力開発大学校                   | 宇都宮直樹 (受付日 H19.6.29)<br>出口 秀史 | 1 |
| ライン同期型パイプ穴あけ装置の開発                   | 沖縄職業能力開発大学校                   | 仲宗根喜長 (受付日 H19.10.4)<br>田上 晴久 | 7 |
|                                     | 九州職業能力開発大学校<br>沖縄職業能力開発大学校非常勤 | 吉本 俊二<br>松尾 智士                |   |

### <実践報告・資料>

- |   |             |                     |    |
|---|-------------|---------------------|----|
| 鉄筋コンクリート造学校施設における耐震補強方法の提案<br>ー総合施工・施工管理課題実習報告ー | 関東職業能力開発大学校 | 西村 眞治 (受付日 H19.7.2) | 15 |
| 小型二足歩行ロボットの製作<br>～総合制作実習における取り組み～               | 関東職業能力開発大学校 | 西島 俊治 (受付日 H19.7.2) | 21 |
| 階層分析法 (AHP) による技能・技術継承評価                        | 中国職業能力開発大学校 | 土井 純司 (受付日 H19.9.5) | 29 |

### <投稿のしおり>