

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第19巻第1号 2007 (通巻37号)

〈報 文〉

- | | | |
|--|----------------|--------|
| 圧電アクチュエータを用いた片持送水管の最適出力
フィードバック制御による安定化(速度フィードバックの場合) | 東北職業能力開発大学校 | 高橋 史明 |
| 大規模迷路探索シミュレーション
— その2 立体の場合 — | 関東職業能力開発大学校 | 加部 通明 |
| エアプラズマ切断法による高精度切断加工の検討 | 広島職業能力開発促進センター | 野原 英孝 |
| 香川県における土塗壁の強度に関する研究
— その1 壁土圧縮試験 — | 四国職業能力開発大学校 | 宇都宮直樹* |
| コンクリートクラック深さ測定の電氣的非破壊検査法の検討 | 東北職業能力開発大学校 | 奈須野 裕* |

〈研究ノート〉

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|
| 破損・不用陶器のリサイクル
— コンクリート用骨材としての可能性 — | 近畿職業能力開発大学校附属
滋賀職業能力開発短期大学校 | 秦 啓祐 |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|

〈実践報告・資料〉

- | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| はりのたわみ測定と解析のための教材開発 | 九州職業能力開発大学校附属
川内職業能力開発短期大学校 | 下土橋 渡 |
|---------------------|--------------------------------|-------|

〈投稿のしおり〉

*代表者氏名

職業能力開発報文誌 第19巻第1号 2007

(通巻37号)

目 次

〈報 文〉

圧電アクチュエータを用いた片持送水管の最適出力 フィードバック制御による安定化(速度フィードバックの場合)	東北職業能力開発大学校	高橋 史明 (受付日 H18.3.6)	1
大規模迷路探索シミュレーション —その2 立体の場合—	関東職業能力開発大学校	加部 通明 (受付日 H18.6.8)	9
エアプラズマ切断法による高精度切断加工の検討	広島職業能力開発促進センター	野原 英孝 (受付日 H18.9.19)	15
香川県における土塗壁の強度に関する研究 —その1 壁土圧縮試験—	四国職業能力開発大学校	宇都宮直樹 (受付日 H18.10.23)	21
コンクリートクラック深さ測定の電气的非破壊検査法の検討	東北職業能力開発大学校	奈須野 裕 (受付日 H18.11.3)	27

〈研究ノート〉

破損・不用陶器のリサイクル —コンクリート用骨材としての可能性—	近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校	秦 啓祐 (受付日 H18.10.5)	35
-------------------------------------	--------------------------------	---------------------	----

〈実践報告・資料〉

はりのたわみ測定と解析のための教材開発	九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	下土橋 渡 (受付日 H18.11.28)	43
---------------------	--------------------------------	-----------------------	----

〈投稿のしおり〉

47