

職業能力開発報文誌 第19巻第1号 2007

〈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気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 近畿職業能力開発大学校附属

― コンクリート用骨材としての可能性 ― 滋賀職業能力開発短期大学校 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

目 次

〈報	文〉
\ † X	\sim

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 一その2 立体の場合一	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 一その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気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

職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター