

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第15巻第1号 2003 (通巻29号)

報 文

逐次撃墜法を利用した車椅子操作時の非接触視点位置検出	千葉職業能力開発促進センター	鉄谷 聖和*
GIS とイントラネットを利用した砂防支援システムの開発	四国職業能力開発大学校	藤田 紀勝*
かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究	沖縄職業能力開発大学校	岡崎 仁*
混和剤が高流動コンクリートの流動特性に及ぼす効果	四国職業能力開発大学校	宮本 欣明
Magnetic-Field-Gradient Spinning EPR イメージングにおける画像歪みの解析	北海道職業能力開発大学校	大野 桂一
開発型機械設計教育システム構築への一試行	近畿職業能力開発大学校 附属京都職業能力開発短期大学校	長嶋喜一郎*
動画画像からの逐次運動抽出	九州職業能力開発大学校	飯星 潤*
オープン CNC を用いた板材の数値制御逐次成形法に関する研究	職業能力開発総合大学校東京校	飯塚 真次*
電気式熱処理炉の温度制御シミュレーション	東北職業能力開発大学校 附属青森職業能力開発短期大学校	小関 英明

実践報告・資料

XML システム開発とその実習教材化の一検討	四国職業能力開発大学校	稲益 悦夫
標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告	中国職業能力開発大学校	伊東 康*

* 代表者氏名

投稿のしおり

職業能力開発報文誌 第15巻第1号 2003

(通巻29号)

目 次

報 文

逐次撃墜法を利用した車椅子操作時の非接触視点位置検出	千葉職業能力開発促進センター 近畿職業能力開発大学校 北海道職業能力開発促進センター	鉄谷 聖和(受付日 H14 . 5 . 7)... 1 尾田 雅文 首藤由里子
GIS とイントラネットを利用した砂防支援システムの開発	四国職業能力開発大学校 加古川職業能力開発促進センター サムソン共栄会(五星株)	藤田 紀勝(受付日 H14 . 6 27)... 9 福嶋 浩二 神原 孝行 神志原孝司 岸上 幸生
かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究	沖縄職業能力開発大学校	岡崎 仁(受付日 H14 . 8 26)...15 宮里 一夫
混和剤が高流動コンクリートの流動特性に及ぼす効果 Magnetic-Field-Gradient Spinning EPR イメージングにおける画像歪みの解析	四国職業能力開発大学校 北海道職業能力開発大学校	宮本 欣暎(受付日 H14 . 8 26)...21 大野 桂一(受付日 H14 . 9 . 6)...29
開発型機械設計教育システム構築への一試行	近畿職業能力開発大学校 附属京都職業能力開発短期大学校	長嶋喜一朗(受付日 H14 . 9 .12)...37 佐々木 耕 松岡 良啓 藤武 秀司* 大柳 邦夫 中邑 重夫
動画画像からの逐次運動抽出	* 現関東職業能力開発促進センター 九州職業能力開発大学校	飯星 澁(受付日 H14 .10 . 8)...45 岡田 正之 浦濱 喜一
オープン CNC を用いた板材の数値制御逐次成形法に関する研究	九州芸術工科大学 職業能力開発総合大学校東京校 職業能力開発総合大学校	飯塚 真次(受付日 H14 .11 .13)...51 松原 茂夫
電気式熱処理炉の温度制御シミュレーション	東北職業能力開発大学校 附属青森職業能力開発短期大学校	小関 英暎(受付日 H14 .11 25)...57
実践報告・資料		
XML システム開発とその実習教材化の一検討	四国職業能力開発大学校	稲益 悦夫(受付日 H14 .11 . 1)...61
標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告	中国職業能力開発大学校	伊東 康(受付日 H14 .11 .11)...67 来住 裕 池本 和夫 西田 和哉

投稿のしおり

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

Vol.15 No.1 (29) (2003)

BULLETIN

Matching Pursuit Technique for Non Contact Eye-Gazing Point Estimation	Kiyokazu TETSUTANI*
Development of a fixed point observation system by GIS and Internet to assist a barrier against landslip	Norikatsu FUJITA*
Research on the diffusion progress of the Kariyushi Wear and its present condition	Hitoshi OKAZAKI*
Study on the Effect of Admixtures on the Rheological Characteristics of High-Fluidity Concrete	Yoshiaki MIYAMOTO
Analysis of Distorted Images Acquired from Magnetic-Field-Gradient Spinning EPR Imaging	Keiichi OHNO
An Attempt to Establish Education of Development Type Machinery Design	Kiichiro NAGASHIMA*
Sequential Motion Extraction from an animation	Jun IIHOSHI*
CNC Incremental Forming of Sheet Metal by Using Open CNC	Shinji IIZUKA*
The temperature control simulation of electric furnace for thermal treatment	Hideaki KOSEKI

REPORT

A Study of XML System Development and Its Application to Educational Training	Etsuo INAMASU
Practice of the Standard Assignment to Make a Mechanism Walkable in All Directions	Yasushi ITO*

* representative

The rules for contributors