BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 (通巻29号) 2003

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

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

かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究

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

開発型機械設計教育システム構築への一試行

動画像からの逐次運動抽出

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

電気式熱処理炉の温度制御シミュレーション

千葉職業能力開発促進センター

四国職業能力開発大学校

沖縄職業能力開発大学校

四国職業能力開発大学校

北海道職業能力開発大学校

九州職業能力開発大学校

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

州禹尔即城未能//用光短别人子()

職業能力開発総合大学校東京校

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

大野 桂一

鉄谷 聖和*

藤田 紀勝*

宮本 欣明

岡崎

仁*

長嶋喜一郎*

飯星 潤*

飯塚 真次*
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

標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告

四国職業能力開発大学校

稲益 悦夫

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

次 目

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

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

かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究

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

開発型機械設計教育システム構築への一試行

千葉職業能力開発促進センター

北海道職業能力開発促進センター

四国職業能力開発大学校

サムソン共栄会(五星株)

加古川職業能力開発促進センター

沖縄職業能力開発大学校

四国職業能力開発大学校

北海道職業能力開発大学校

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

近畿職業能力開発大学校

尾田 雅文 首藤由里子

> 藤田 紀勝(受付日 H14.6 27)...9

鉄谷 聖和(受付日 H14.5.7)...1

浩二 神原 孝行 神志原孝司 岸上 幸生

福嶋

副崎 仁(受付日 H14 . 8 26)...15

一夫 宮里

宮本 欣明(受付日 H14.8 26)...21 大野 桂一(受付日 H14.9.6)...29

長嶋喜一郎 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

*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

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

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

飯星 潤 受付日 H14 .10 . 8)...45

田田 正之 浦濱 喜一

飯塚 真次(受付日 H14 .11 .13)...51

松原 茂夫

小関 英明(受付日 H14 .11 25)...57

実践報告・資料

関する研究

動画像からの逐次運動抽出

XML システム開発とその実習教材化の一検討

電気式熱処理炉の温度制御シミュレーション

標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告

オープン CNC を用いた板材の数値制御逐次成形法に

四国職業能力開発大学校

中国職業能力開発大学校

稲益 悦夫(受付日 H14 .11 . 1)...61

康(受付日 H14 .11 .11)...67

来住 裕 池本 和夫 西田 和哉

伊東

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

Development of a fixed point observation system by GIS and Internet to assist a barrier $\,$

against landslip

Research on the diffusion progress of the Kariyushi Wear and its present condition

Study on the Effect of Admixtures on the Rheological Characteristics of High-Fluidity

Concrete

Analysis of Distorted Images Acquired from Magnetic-Field-Gradient Spinning EPR

Imaging

An Attempt to Establish Education of Development Type Machinery Design

Sequential Motion Extraction from an animation

CNC Incremental Forming of Sheet Metal by Using Open CNC

The temperature control simulation of electric furnace for thermal treatment

Kiyokazu TETSUTANI*

Norikatsu FUJITA*

Hitoshi OKAZAKI*

Yoshiaki MIYAMOTO

Keiichi OHNO

Kiichiro NAGASHIMA*

Jun IIHOSHI*

Shinji IIZUKA*

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