

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第20巻第1号 (通巻39号) 2008

〈報 文〉

実験とCAEを連携させた振動解析技術訓練に関する
指導法の評価

近畿職業能力開発大学校

塩練 俊一*

ゴムチェーンダンパー制振システムの開発

近畿職業能力開発大学校

藤村 悅生*

電子透かし入り公文書の制作原理と運用の一考察

東北職業能力開発大学校

佐々木隆幸

附属青森職業能力開発短期大学校

〈研究ノート〉

マシニングセンタ機上における自動工作物計測
マクロプログラムの開発

九州職業能力開発大学校

廣瀬 渉

〈実践報告・資料〉

インターネットを利用した在宅医療支援システムの開発

九州職業能力開発大学校

吉田 啓孝*

開発課題における刻印・検査装置開発の取組み

近畿職業能力開発大学校

作 成一郎*

Fe-Mn-Si系形状記憶合金の高速・高能率ミーリング
—クレーンレール継目板のボルト穴加工—

関東職業能力開発大学校

大澤 剛

〈投稿のしおり〉

*代表者氏名

職業能力開発総合大学校
能力開発研究センター

職業能力開発報文誌 第20巻第1号 (通巻39号) 2008

目 次

〈報 文〉

実験とCAEを連携させた振動解析技術訓練に関する
指導法の評価

近畿職業能力開発大学校 塩練 俊一 (受付日 H19. 4 . 2) 1
九州職業能力開発大学校 木崎 俊郎
職業能力開発総合大学校東京校 幾瀬 康史
株式会社小野測器 (現 サイバネットシステム株式会社) 江連 勝彦
株式会社構造計画研究所 佐橋 直樹

ゴムチェーンダンパー制振システムの開発

近畿職業能力開発大学校 藤村 悅生 (受付日 H19. 5 . 30) 9
古本 勝則
井上 澄雄

電子透かし入り公文書の制作原理と運用の一考察

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 佐々木隆幸 (受付日 H19. 6 . 20) 17

〈研究ノート〉

マシニングセンタ機上における自動工作物計測
マクロプログラムの開発

九州職業能力開発大学校 廣瀬 渉 (受付日 H19. 5 . 10) 23

〈実践報告・資料〉

インターネットを利用した在宅医療支援システムの開発

九州職業能力開発大学校 吉田 啓孝 (受付日 H19. 5 . 1) 33
職業能力開発総合大学校東京校 田中 晃

開発課題における刻印・検査装置開発の取組み

近畿職業能力開発大学校 作 成一郎 (受付日 H19. 7 . 10) 39
西 竜也

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 有馬 泰央

Fe-Mn-Si系形状記憶合金の高速・高能率ミーリング
—クレーンレール継目板のボルト穴加工—

関東職業能力開発大学校 大澤 剛 (受付日 H19. 9 . 5) 47

〈投稿のしおり〉