

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第20巻第1号 2008 (通巻39号)

〈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 悦生*

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
附属青森職業能力開発短期大学校

佐々木隆幸

〈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

職業能力開発報文誌 第20巻第1号 2008

(通巻39号)

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 九州職業能力開発大学校 職業能力開発総合大学校東京校 株式会社小野測器 (現 サイバネットシステム株式会社) 株式会社構造計画研究所	塩練 俊一 (受付日 H19. 4 . 2) 木崎 俊郎 幾瀬 康史 江連 勝彦 佐橋 直樹	1
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 悦生 (受付日 H19. 5 .30) 古本 勝則 井上 澄雄	9
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 職業能力開発総合大学校東京校	吉田 啓孝 (受付日 H19. 5 . 1) 田中 晃	33
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 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	作 成一郎 (受付日 H19. 7 .10) 西 竜也 有馬 泰央	39
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〉