

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第16巻第2号 2004 (通巻32号)

〈報 文〉

座面昇降装置付き車いすの製作	東北職業能力開発大学校	清本 達也
アリザリン関連物質の染色性、抗菌性および抗酸化性について	近畿職業能力開発大学校	登成健之介
生産管理システムの試作と螺子製造模擬装置との連携 —事業主団体研究開発事業としての技術支援活動—	近畿職業能力開発大学校	相澤 靖弘*
明治期における日本銀行の建築設計組織および設計者と出身学校	北海道職業能力開発大学校	駒木 定正
矩形導波管に生成した電子サイクロトロン共鳴プラズマの特性	関東職業能力開発大学校	柴田 兼敏
最適化設計教育のためのFEMプログラムと解析課題の作成	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
港湾短大横浜校の15年の経過について	港湾職業能力開発短期大学校横浜校	波多江茂樹

〈研究ノート〉

引っ掻き試験によるウッドセラミックスの表面性状の評価について	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
RT-Linux/Linuxを用いたリアルタイム制御に関する研究	職業能力開発総合大学校東京校	中村 信也
香辛料関連物質の抗菌、抗酸化作用について	近畿職業能力開発大学校	登成健之介
三次元CAD/CAMシステムを活用したセグメント型 インターナルギヤの製作	四国職業能力開発大学校 附属高知職業能力開発短期大学校	古賀 俊彦*
監査委員会による経営監視の有効性の改善 —ブルーリボン委員会報告書を中心として—	富山職業能力開発促進センター	小森 清久

〈実践報告・資料〉

精密微小孔放電加工機の開発	中国職業能力開発大学校	原 圭吾*
セキュリティを考慮したブロック接続型サーバの開発	東海職業能力開発大学校	浅井 英史*
プレス機械制御盤へのFAコンピュータの導入	関東職業能力開発大学校 附属千葉職業能力開発短期大学校	辻 隆志*
スチールファイバー製造装置の開発	九州職業能力開発大学校	廣瀬 渉

〈投稿のしおり〉

*代表者氏名

職業能力開発報文誌 第16巻第2号 2004

(通巻32号)

目 次

〈報 文〉

座面昇降装置付き車いすの製作	東北職業能力開発大学校	清本 達也 (受付日 H16. 3 .17)	1
アリザリン関連物質の染色性、抗菌性および抗酸化性について	近畿職業能力開発大学校	登成健之介 (受付日 H16. 1 .29)	9
生産管理システムの試作と螺子製造模擬装置との連携 －事業主団体研究開発事業としての技術支援活動－	近畿職業能力開発大学校	相澤 靖弘 (受付日 H16. 3 .19) 作 成一郎 他	15
明治期における日本銀行の建築設計組織および設計者と出身学校	北海道職業能力開発大学校	駒木 定正 (受付日 H16. 3 .26)	23
矩形導波管に生成した電子サイクロトロン共鳴プラズマの特性	関東職業能力開発大学校	柴田 兼敏 (受付日 H16. 3 .10)	33
最適化設計教育のためのFEMプログラムと解析課題の作成	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 (受付日 H16. 2 .23)	41
港湾短大横浜校の15年の経過について	港湾職業能力開発短期大学校横浜校	波多江茂樹 (受付日 H16. 6 .11)	47

〈研究ノート〉

引っ掻き試験によるウッドセラミックスの表面性状の評価について	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 H16. 3 .29)	55
RT-Linux/Linuxを用いたリアルタイム制御に関する研究	職業能力開発総合大学校東京校	中村 信也 (受付日 H16. 3 .26)	61
香辛料関連物質の抗菌、抗酸化作用について	近畿職業能力開発大学校	登成健之介 (受付日 H16. 1 .29)	69
三次元CAD/CAMシステムを活用したセグメント型 インターナルギヤの製作	四国職業能力開発大学校 附属高知職業能力開発短期大学校	古賀 俊彦 (受付日 H16. 1 .29) 佐藤 和史	75
監査委員会による経営監視の有効性の改善 －ブルーリボン委員会報告書を中心として－	富山職業能力開発促進センター	小森 清久 (受付日 H16. 6 .11)	83

〈実践報告・資料〉

精密微小孔放電加工機の開発	中国職業能力開発大学校	原 圭吾 (受付日 H16. 1 .28)	91
		杉山 誠	
		椎葉 彰	
		井上 仁志	
		天野 隆	
	四国職業能力開発大学校	西田 和哉	
セキュリティを考慮したブロック接続型サーバの開発	東海職業能力開発大学校	浅井 英史 (受付日 H16. 1 .29)	99
		佐々木英世	
プレス機械制御盤へのFAコンピュータの導入	関東職業能力開発大学校 附属千葉職業能力開発短期大学校	辻 隆志 (受付日 H16. 2 . 2)	105
		日熊 芳斉	
		岡部 秀一	
スチールファイバー製造装置の開発	九州職業能力開発大学校	廣瀬 渉 (受付日 H16. 2 . 3)	111

〈投稿のしおり〉
