

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第32巻第1号 2020 (通巻51号)

〈実践報告・資料〉

エコ・モビリティ車両の開発	北海道職業能力開発大学校	江守 真*
NC 旋盤加工工程の稼働率向上と設備故障診断	北陸職業能力開発大学校	阿波加 克実*
モデルベース開発手法に関するコース体系と教材の開発および在職者訓練への展開	東海職業能力開発大学校	平本 剛*
電気工事競技大会における技能・技術の伝承	中国職業能力開発大学校	長嶋 茂
吉備職リハと連携したタッチタイピングメソッドの開発	中国職業能力開発大学校	後野 隆
海洋ロボットコンペティション in 沖縄と漁業支援の海洋ロボット開発	四国職業能力開発大学校	谷本 富男*

*代表者氏名

〈投稿のしおり〉

職業能力開発報文誌 第32巻第1号 2020 (通巻51号)

目 次

〈実践報告・資料〉

- | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------|
| エコ・モビリティ車両の開発 | 北海道職業能力開発大学校 | 江守 真*
(受付日 R1. 8. 21) |
| NC 旋盤加工工程の稼働率向上と設備故障診断 | 北陸職業能力開発大学校 | 阿波加 克実*
(受付日 R1. 5. 31) |
| モデルベース開発手法に関するコース体系と教材の開発および在職者訓練への展開 | 東海職業能力開発大学校 | 平本 剛*
(受付日 R1. 6. 5) |
| 電気工事競技大会における技能・技術の伝承 | 中国職業能力開発大学校 | 長嶋 茂
(受付日 H31. 2. 5) |
| 吉備職リハと連携したタッチタイピングメソッドの開発 | 中国職業能力開発大学校 | 後野 隆
(受付日 H31. 3. 14) |
| 海洋ロボットコンペティション in 沖縄と漁業支援の海洋ロボット開発 | 四国職業能力開発大学校 | 谷本 富男*
(受付日 R1. 6. 7) |

* 代表者氏名

〈投稿のしおり〉

