

職業能力開発報文誌第32巻第1号2020

〈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 東海職業能力開発大学校 平本 剛*

の開発および在職者訓練への展開

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 中国職業能力開発大学校 後野 隆

の開発

海洋ロボットコンペティション in 沖縄と漁業支援 四国職業能力開発大学校 谷本 富男*

の海洋ロボット開発

*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

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 東海職業能力開発大学校 平本 剛*

の開発および在職者訓練への展開(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 中国職業能力開発大学校 後野 隆

の開発 (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 四国職業能力開発大学校 谷本 富男*

の海洋ロボット開発 (受付日 R1. 6. 7)

*代表者氏名

〈投稿のしおり〉