

職業能力開発報文誌第33巻第1号2021

〈実践報告・資料〉

種子島ロケットコンテスト (Cansat 部門) へ 川内職業能力開発短期大学校 内田 泰

の挑戦ー3カ年の取り組みー

磁気探査用ペンレコーダのための無線遠隔操作 九州職業能力開発大学校 寺内 越三*

装置の開発

安全面を考慮した電気柵の製作 北海道職業能力開発大学校 木村 天津郎

技能競技大会を通じた教育訓練と業務への波及 東海職業能力開発大学校 赤羽 広治

効果

第4次産業革命の要素技術を利用したクローラ 浜松職業能力開発短期大学校 寺田 憲司

併用型6脚ロボット「オメガ」の制作

ーアジャイル開発を応用した総合制作ー

*代表者氏名

〈投稿のしおり〉

職業能力開発報文誌第33巻第1号2021

目 次

〈実践報告・資料〉

種子島ロケットコンテスト (Cansat 部門) へ 川内職業能力開発短期大学校 内田 泰

の挑戦 - 3 カ年の取り組みー (受付日 R2. 1. 7)

磁気探査用ペンレコーダのための無線遠隔操作 九州職業能力開発大学校 寺内 越三*

装置の開発 (受付日 R2. 5.29)

安全面を考慮した電気柵の製作 北海道職業能力開発大学校 木村 天津郎

(受付日 R2. 6. 8)

技能競技大会を通じた教育訓練と業務への波及 東海職業能力開発大学校 赤羽 広治

効果 (受付日 R2. 7. 1)

第4次産業革命の要素技術を利用したクローラ 浜松職業能力開発短期大学校 寺田 憲司

併用型 6 脚口ボット「オメガ」の制作 (受付日 R2. 7.21)

ーアジャイル開発を応用した総合制作ー

* 代表者氏名

〈投稿のしおり〉

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT Vol.33 No.1 (52) (2021)

<REPORT>

Challenge to the Tanegashima rocket contest (Cansat division) UCHIDA Yutaka

~Three-year initiatives~

Development of the Wireless Remote Controller for a Pen Recorder TERAUCHI Etsuzou*

used in Magnetic Prospecting

Production of the Electric Fence Considered Safe KIMURA Tetsuro

Effect of education and training through skills competition AKAHANE Koji

Production of search Hexapod robot-combined with crawler using TERADA Kenji

the 4th industrial revolution Core technology -- General Production

applying agile development

*representative

<The rules for contributors>