

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第33巻第1号 2021 (通巻52号)

〈実践報告・資料〉

- | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------|
| 種子島ロケットコンテスト（Cansat 部門）への挑戦ー3カ年の取り組みー | 川内職業能力開発短期大学校 | 内田 泰 |
| 磁気探査用ペンレコーダのための無線遠隔操作装置の開発 | 九州職業能力開発大学校 | 寺内 越三* |
| 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効果 | 東海職業能力開発大学校 | 赤羽 広治 |
| 第4次産業革命の要素技術を利用したクローラ併用型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 | 浜松職業能力開発短期大学校 | 寺田 憲司 |

*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 (通巻52号)

目 次

〈実践報告・資料〉

- | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|
| 種子島ロケットコンテスト（Cansat 部門）への挑戦 - 3カ年の取り組み - | 川内職業能力開発短期大学校 | 内田 泰 (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装置の開発 | 九州職業能力開発大学校 | 寺内 越三* (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効果 | 東海職業能力開発大学校 | 赤羽 広治 (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併用型6脚ロボット「オメガ」の制作 - アジャイル開発を応用した総合制作 - | 浜松職業能力開発短期大学校 | 寺田 憲司 (受付日 R2. 7. 21) |

* 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) ~Three-year initiatives~ | UCHIDA Yutaka |
| Development of the Wireless Remote Controller for a Pen Recorder used in Magnetic Prospecting | TERAUCHI Etsuzou * |
| 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 the 4th industrial revolution Core technology -- General Production applying agile development | TERADA Kenji |

*representative

<The rules for contributors>