

BULLETIN OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

職業能力開発報文誌 第30巻第1号 2018 (通巻49号)

〈報文〉

直交関数系でつくる電子透かし	青森職業能力開発短期大学校	佐々木 隆幸*
北関東を中心とした壁土を用いた 真壁の耐震性能と補修効果の検証	関東職業能力開発大学校	山之内 隆志*

〈研究ノート〉

光によるリンゴの褐変判別法に関する研究	青森職業能力開発短期大学校	高井 秀悦
ハンドベル自動演奏のための3次元操作 インタフェースの開発	近畿職業能力開発大学校	奥田 佳史
LED車両用信号灯器の着雪凍結対策	青森職業能力開発短期大学校	西野 元一

〈実践報告・資料〉

農家型長屋門を持つ古民家漆喰壁の修復	東北職業能力開発大学校	星野 政博
--------------------	-------------	-------

*代表者氏名

〈投稿のしおり〉

職業能力開発報文誌 第30巻第1号 2018 (通巻49号)

目 次

〈報文〉

- | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------|
| 直交関数系でつくる電子透かし | 青森職業能力開発短期大学校 | 佐々木 隆幸*
(受付日 H28. 11. 10) |
| 北関東を中心とした壁土を用いた
真壁の耐震性能と補修効果の検証 | 関東職業能力開発大学校 | 山之内 隆志*
(受付日 H28. 7. 1) |

〈研究ノート〉

- | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|
| 光によるリンゴの褐変判別法に関する研究 | 青森職業能力開発短期大学校 | 高井 秀悦
(受付日 H28. 3. 31) |
| ハンドベル自動演奏のための3次元操作
インタフェースの開発 | 近畿職業能力開発大学校 | 奥田 佳史
(受付日 H28. 10. 17) |
| LED車両用信号灯器の着雪凍結対策 | 青森職業能力開発短期大学校 | 西野 元一
(受付日 H28. 12. 26) |

〈実践報告・資料〉

- | | | |
|--------------------|-------------|---------------------------|
| 農家型長屋門を持つ古民家漆喰壁の修復 | 東北職業能力開発大学校 | 星野 政博
(受付日 H28. 5. 12) |
|--------------------|-------------|---------------------------|

* 代表者氏名

〈投稿のしおり〉

