

タイトル	表紙・目次・奥付
著者	
引用	工学研究：北海学園大学大学院工学研究科紀要(18)
発行日	2018-09-30

# 目 次

## 研究解説

- ・ベトナムの環境騒音に関する一連の社会調査 佐藤哲身 3
- ・ディープラーニングの概要および北海学園大学工学部  
コンピュータ実習室における機械学習環境 申山 繁 11

## 研究報告

### ・研究論文

- ・待ち行列モデルを用いた鉄道貨物ヤードの配線に関する一手法 上浦正樹 19
- ・高齢運転者の免許保有者数の推計 堂柿栄輔 25
- ・AR マーカーに基づくドローンの自律飛行 菊地慶仁・加島正爽 33
- ・Elucidation of Brain Activities by Electroencephalograms and its Application to  
Brain Computer Interface Takahiro YAMANOI 39

## 工学研究 既刊号 総索引

- 第1号(2001)～第17号(2017) 49

## 大学院修了者と論文題目一覧

- 博士(後期)課程 56
- 修士課程 59

## 「工学研究」に関する規定

70