

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(14)
発行日	2014-09-30

工学研究

平成 26 年

第 14 号

北海学園大学大学院工学研究科紀要

Engineering Research
The Bulletin of Graduate School of Engineering
Hokkai-Gakuen University

2014(No.14)

目 次

研究報告

・研究論文

- ・小型 FWD による接地圧の簡易な推定方法に関する研究 上浦正樹 3
- ・赤外 LED アレイを用いた AR (拡張現実感) 用マーカの開発 菊地慶仁 9
- ・WMT2012 データと WMT2013 データにおける機械翻訳のための自動評価法の性能について
越前谷 博・荒木健治 13
- ・Spatiotemporal Human Brain Activities on Recalling Body Names
Takahiro YAMANOI, Yoshinori TANAKA, Mika OTUKI, Shin-ichi OHNISHI,
Toshimasa YAMAZAKI and Michio SUGENO 23

工学研究 既刊号 総索引

第 1 号 (2001)～第 13 号 (2013) 31

大学院修了者と論文題目一覧

博士 (後期) 課程 39

修士課程 40

「工学研究」に関する規定

51

編 集 委 員

工 学 研 究 科 長 上 浦 正 樹
建設工学専攻 (社会環境系) 高 橋 義 裕
建設工学専攻 (建 築 系) 小 野 恭 平
電 子 情 報 工 学 専 攻 大 西 真 一 (編集委員長)

工 学 研 究 第14号

2014年9月26日 印刷

2014年9月30日 発行

編集・発行 北 海 学 園 大 学 大 学 院
工 学 研 究 科
(064-0926 札幌市中央区南26条西11丁目1-1)
TEL011-841-1161(代), FAX011-551-2951

印刷所 株 式 会 社 ア イ ワ ー ド
(060-0033 札幌市中央区北3条東5丁目5-91)
