

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(22)
発行日	2022-09-30

工学研究

令和4年
第22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

2022(No.22)

目 次

研究報告

・研究論文

- ・杭打機の軟弱地盤における転倒メカニズムの解析 當麻 庄司 3
- ・レーザー誘起表面凹凸を用いた新規ランダムレーザー光源 藤原 英樹 19
- ・VR 空間上の移動操作における酔いやすいシチュエーション及び対応策の模索
佐々木 隼太・菊地 慶仁 29
- ・乾燥収縮を生じた一方向鋼板コンクリート合成版のせん断破壊挙動 高橋 良輔 35

工学研究 既刊号 総索引

第1号 (2001)～第21号 (2021) 43

大学院修了者と論文題目一覧

博士 (後期) 課程 52
修士課程 54

「工学研究」に関する規定

66

編 集 委 員

工 学 研 究 科 長	高 橋 考 太
建 設 工 学 専 攻	高 橋 良 輔 (主任・編集委員長)
建 設 工 学 専 攻	植 松 武 是 (副主任)
電 子 情 報 生 命 工 学 専 攻	藤 原 英 樹 (主任)
電 子 情 報 生 命 工 学 専 攻	越 前 谷 博 (副主任)

工 学 研 究 第22号

2022年9月26日 印刷

2022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)
