

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構建築研究本部

Mail Magazine 【建築研究本部かわらばん】VOL.130 2020/5/29

このメールマガジンは、北海道立総合研究機構（道総研：どうそうけん）建築研究本部が、日頃の調査研究、普及業務などで携わっているニュースを中心に、毎月お送りしているものです。

今月号のトピックス

■新規採用職員からのあいさつ

■研究紹介

「津波による最大リスク評価手法の開発と防災対策の実証的展開」

■お知らせ

ホームページの更新情報

■新規採用職員からのあいさつ

建築性能試験センター 安全性能部 評価試験課 評価試験グループ
長瀬 拓也（ながせ たくや）

前職の建設会社では、建築の構造設計業務や、解析結果の可視化システム等の研究開発、国際・国内標準(ISO・JIS)の策定業務に取り組んで参りました。

今後、北海道内の建設技術者の不足が予想される中で、構造計算適合性判定や研究を通して、いかに道民の安全安心を守っていくかを私自身の課題とし、一つずつ貢献できることを増やしていきたいと考えております。

どうぞよろしくお願いいたします。

北方建築総合研究所 建築研究部 建築システムG
佐川 貴康（さがわ たかやす）

大学卒業後、東京のゼネコンにて建築物の基礎や地盤に関わる技術検討・研究開発を7年半、故郷である上富良野の工務店にて木造住宅の新築・リフォームの施工管理などを3年半と経験してきました。実務の中で自ら得た課題を軸として、①雪、氷、寒さに対応した建築構造・施工の合理化 ②貴重な環境資源の有効活用 ③施工現場の労働環境・雇用体制の改善などをテーマに幅広く研究を進め、北海道の安全、安心な暮らしに貢献したいと考えています。よ

ろしくお願いいたします。

■研究紹介

特集する研究に対する研究者の思いを紹介します。

今月号の特集はこちらです。

「津波による最大リスク評価手法の開発と防災対策の実証的展開」
(平成29～令和元年度 重点研究)
環境防災グループ 戸松

この研究では、積雪寒冷条件下の避難速度を検証したことが大きな特徴となります。これは、神恵内村役場及び八雲町熊石総合支所の職員の方の尽力によるものでした。研究を進めていく中で、災害から住民を守るために取り組んでいる多くの役場関係者の思いに触れることになりました。この思いが、多くの住民の方を冬季間という厳しい条件下での避難訓練への参加を促すことにつながったと感じています。こうして得られた貴重なデータを津波から道民の命を守るための対策に反映することが、私たちの使命であると思います。

▼研究報告書はこちらです (4.2MB)。

http://www.hro.or.jp/list/building/result_pdf/R01h/403.pdf

▼研究紹介資料はこちらです (350KB)。

http://www.hro.or.jp/list/building/pdf/R01gaiyo/R1_poster02.pdf

■お知らせ

ホームページの更新情報

■2020年5月26日更新

令和元年度終了課題の調査研究報告（研究報告書）を掲載しました。

<http://www.hro.or.jp/list/building/develop/houkokusho.html>

■2020年5月26日更新

令和元年度研究課題一覧を掲載しました（終了課題については研究概要資料を掲載しています）。

<http://www.hro.or.jp/list/building/develop/nenpou.html>

■2020年5月26日更新

令和元年度年報を掲載しました。

<http://www.hro.or.jp/list/building/koho/develop/index.html>

■2020年5月18日更新

「令和元年度地域意見交換会 公共建築の整備・再編・運用」で使用した資料を公開します。

http://www.hro.or.jp/list/building/koho/develop/koukyou_management.html

■2020年5月13日更新

構造計算適合性判定を申請される皆様へ（建築性能試験センター）

<http://www.hro.or.jp/list/building/bptc/180328.html>

■2020年4月24日更新

メールマガジン「建築研究本部かわらばん」（vol.129）を配信しました。

<http://www.hro.or.jp/list/building/koho/newsletter/index.html>

=====
管理者からのお知らせ
=====

アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記の各種お問い合わせ専用アドレス宛てにメールにてお知らせください。

登録内容の変更や配信停止は、下記のアドレスをクリックしていただき、ホームページ上で手続きを行ってください。クリックしても正しく表示されない場合は、アドレスをコピーしてブラウザに貼り付けてご利用ください。

メールアドレスの変更、配信停止の手続きを行ったにもかかわらず、行き違いにより配信される場合がございますので、ご了承ください。

■購読申込・変更・配信停止はこちら

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_n

変更・配信停止の場合は、ご意見、ご質問欄に「変更」または「配信停止」と記載してください。

■各種お問い合わせメールフォーム

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_q

ご登録いただいた情報は、メールマガジンの配信及びイベント情報の配信を目的として利用し、それ以外の目的に使用することはありません。

発行：(地独)北海道立総合研究機構 建築研究本部
<http://www.hro.or.jp/list/building/>