

令和4年 道総研**建築**研究本部 研究成果報告会



2022年7月1日(金)13:30~16:10

オンライン & 会場 開催
(zoomウェビナー) (建築研究本部多目的ホール(旭川市))

第1部 北方建築総合研究所 建築研究部

- ① 建築空間の熱負荷・温熱環境評価
ー北海道の気候・地域特性を考慮した建築物のエネルギー・環境評価法の開発ー
- ② 同時使用率の確率論的算出手法の構築による中央熱源方式の熱源機器容量の最適化
- ③ 多様な地震動に備える次世代高機能免震構造の開発

第2部 北方建築総合研究所 地域研究部

- ① 農作物等とヒトの輸送を組み合わせた統合型輸送システムの可能性
- ② 「道の駅」の地域への波及効果向上に向けた調査・分析
- ③ サニテーション価値連鎖の提案
ー地域のヒトによりそうサニテーションのデザイン
- ④ 防災教育と情報伝達の改善を通じた災害対応力の強化に関するアクションリサーチ
- ⑤ 耐震計画見直しのための住宅・建築物の耐震化による被害軽減効果に関する研究

第3部 建築性能試験センター 安全性能部

- ① 北海道想定地震に対応した住宅等の復旧・耐震改修技術の開発

※プログラムは変更する可能性がございます。詳細は、後日、建築研究本部ホームページにてお知らせします。

《お申込み(参加方法により申込み方法が違います)》

● オンラインでご視聴いただく方 | 定員 500名 | 申込締切 6/30(木)

- ・申込みフォーム(下記URLまたは右記QRコード)よりお申込みください。
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_GeHsAPECTk6CC5dU_ydmTA

● 会場でご参加いただく方 | 定員 40名 | 申込締切 6/27(月)

- ・申込みフォーム(下記URLまたは右記QRコード)よりお申込みください。
<https://forms.gle/RgFXyNLQwvFHZ1Gq7>

※建築研究本部ホームページからも申込みフォームにリンクしています。

※申込みフォームの入力が難しい場合は、下記お問合せ先メールアドレスまで、参加方法、お名前、ご所属、電話番号、ご同行される方の人数(会場参加の場合)をお知らせください。

※なお、感染症対策のため会場参加の定員をホール定員の1/3としています。



▲オンライン申込み
▼会場申込み



お問合せ先

(地独) 北海道立総合研究機構 建築研究本部 企画調整部 企画課

〒078-8801 旭川市緑が丘東1条3丁目1-20 TEL | 0166-66-4218 FAX | 0166-66-4215 E-mail | nrb@hro.or.jp