

令和7年 道総研**建築**研究本部 研究成果報告会



2025年8月25日(月)10:00~16:00

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))



▲会場へのアクセスはこちら

《プログラム》 (裏面にプログラムの詳細を載せています)

第**1**部 地域計画・防災に関する報告

第**2**部 建築技術・建築環境に関する報告

会場においてはポスターセッションと庁舎見学会も実施します。

《参加申込》 (参加方法により申込先が違います)

● **オンライン** でご視聴いただく方 | 定員 500名 | 申込締切 8/21(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://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_ipTD-1TfQqitbLXuqIVNwQ



▲オンライン参加 申込み

● **会場** でご参加いただく方 | 定員 80名 | 申込締切 8/20(水)

・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/udhjNnqGYpwBz5nY9>

会場には飲食可能なスペースがございますので、昼食は事前の用意をお勧めします。
なお、会場最寄りのコンビニは徒歩15分です。

▼会場参加 申込み



※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。

本報告会は、公益社団法人日本建築士会連合会の”CPD制度認定講習会(申請中)”です。

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

ホームページ: <https://www.hro.or.jp/building/>

令和7年 道総研建築研究本部 研究成果報告会 プログラム

日時 令和7年(2025年)8月25日(月) 10:00~16:00

会場 道総研建築研究本部多目的ホール 及び オンライン(ウェビナー)

10:00 開会挨拶 高橋 信二 (建築研究本部長)
建築研究本部の概要 戸松 誠 (企画調整部長)

第1部 地域計画・防災に関する報告 司会: 廣田 誠一 (北方建築総合研究所 副所長)

10:10 大規模地震・津波発生時の農業経済被害の推計と対策効果の検証 福井 淳一 (北方建築総合研究所地域研究部 防災システム G シニアアドバイザー)

10:25 北海道農村の暮らしを時空間的な視点から評価する手法の検討 小野塚 仁海 (同 地域システム G 研究職員)

10:40 北海道における新たな住宅像の探索 佐々木 優二 (北方建築総合研究所建築研究部 環境システム G 研究職員)
質疑応答

小セッション: 北海道におけるこれからの地域運営に関する研究

11:10 北海道におけるこれからの地域運営 牛島 健 (北方建築総合研究所地域研究部 地域システム G 研究主幹)
-道総研・戦略研究の成果概要-

11:25 地域運営の主体をつくる 石井 旭 (同 防災システム G 主査)
-地域運営組織設立支援を通じた研究成果-
今後の展開・質疑応答

11:50 第4期中期計画期間(2025-2029年度)における地域計画・防災分野の取組み 松岡 佳秀 (北方建築総合研究所 地域研究部長)

昼休憩

会場でご参加いただく方を対象に、12:00 からポスターセッション、12:20 から庁舎見学会を開催します。奮ってご参加下さい(庁舎見学会は要申込)。

第2部 建築技術・建築環境に関する報告 司会: 廣田 誠一

13:10 発泡プラスチック断熱材を用いた木造外壁の準耐火性能評価の合理化 糸毛 治 (北方建築総合研究所 建築研究部長)

13:25 告示化等に向けた防火構造外壁の仕様提案 糸毛 治

13:40 北海道の木造応急仮設住宅に関する実証実験と標準仕様の提案 遠藤 卓 (企画調整部企画課主査)

13:55 木造建築物の構造設計支援ツールの開発 長瀬 拓也 (建築性能試験センター 安全性能部評価試験課研究主任)
質疑応答

14:40 最終処分量削減に向けた工法・材料調査 糸毛 治

14:55 実運用時における熱源機器の効率測定法 阿部 佑平 (北方建築総合研究所建築研究部 環境システム G 主査)

15:10 中央熱源方式の設計時における熱源機器容量の適正化手法 阿部 佑平
質疑応答

15:40 第4期中期計画期間(2025-2029年度)における建築技術・建築環境分野の取組み 糸毛 治

15:50 閉会挨拶 本荘 和敏 (建築性能試験センター長)