

支部ニュース

S T R E E T

VOL.352 2025年(令和7年)8月1日発行

発行者 一般社団法人 北海道建築士会札幌支部 中央区大通西5 大五ビル 6F

TEL:011-232-1843 / FAX:011-222-0924 E-mail:hksj@h-ab.com <http://h-ab.com/sapporo/>

◀ 札幌支部事務局からのお知らせ ▶

☆「補助金で始める BIM 導入と省エネ計算セミナー」を開催いたします

⇒詳細は別添のフライヤーをご覧ください

- 共 催： (一社)北海道建築士会札幌支部・(株)フローワークス
- 開催日時： 令和7年8月21日(木) 15:00~17:00
- 会 場： 大五ビル2階会議室(札幌市中央区大通西5丁目11番地)
- 定 員： 20名 ※先着順受付
- 受講料： 無料
- 申込方法： 下記URLの申込フォームにてお申込みください。

<https://forms.gle/63FSGyYKPBCt2X8NA>

◀ 本部事務局より ▶

☆北海道建築士会第47回全道大会(中標津大会)について

- 開催日： 令和7年9月27日(土)
- 開催地： 中標津町
- 申込方法： 「北海道建築士7月号」または北海道建築士会ホームページに掲載の「参加申込書」に記載の上、札幌支部事務局までFAX(011-222-0924)またはメール(hksj@h-ab.com)でお申し込みください。
- 申込期間： 令和7年7月1日(火)~令和7年8月15日(金)迄(厳守)
※詳細は、「北海道建築士」7月号をご覧ください
- 助成金： 大会参加者に対して、参加費・懇親会費を助成いたします。

☆第67回建築士会全国大会おおさか大会について

< お申し込みされた方へ ~ 大会参加者に対して参加費等を助成いたします >

- 申請方法： 参加申し込み、ご入金後にマイページからダウンロードできる「確認書」を持参の上、支部事務局までお越しください。
- 申請締切： 令和7年8月15日(金)迄

☆北海道建築士会ホームページ“会員専用ページ”でオンデマンド配信中!

- 視聴方法： 北海道建築士会HPの「会員専用ページ」をクリックしパスワードを入力
- 8月パスワード： Mon058

◀ 事業委員会からのお知らせ ▶

☆2級建築士製図受験者講習会を開催いたします

- 日 時： 令和7年8月2日(土)~令和7年8月30日(土) 9:30~17:00
毎週土曜日開催、計5回
- 場 所： 大五ビル2階会議室
- 受講料/申込先等： 全5回受講のほか、1回からの選択受講も可能です。
詳細は下記URLの札幌支部ホームページからご参照ください。

<https://h-ab.info/>

《 まちづくり委員会からのお知らせ 》

☆川 ～ボーダーを超えて、つなぐ～ シリーズ 第2弾「精進川まち歩き」を開催します

⇒詳細は別添のフライヤーをご覧ください

今年のまちづくり委員会では、『川』にフォーカスした取り組みを行っています。

第2弾となる今回は、精進川周辺を舞台に、夏から秋へと移りゆく季節の中、清流と緑陰を味わいながらまちを歩き、地形に隠された地域の歴史や謎に迫ります。

- 開催日時：令和7年9月6日（土） 9:30～12:00
- 目的地：地下鉄澄川駅 改札集合～天神山～精進川～地下鉄中の島駅 解散
※集合場所と解散場所が異なりますのでご注意ください
- 講師：Discover EZO（ディスカバーエゾ）代表 伴野卓磨氏
- 共催：札幌の美しい景観を考える会
- 参加費：無料
- 定員：会員 15名 会員外・学生 15名
- 申込締切：令和7年8月29日（金）
- 申込フォーム：URL：<https://forms.gle/GFMwrXWeLU9E5KfU8>
もしくは右記2次元コードよりお申込み下さい。
たくさんの皆様のご参加をお待ちしております！



《 住教育特別委員会からのお知らせ 》

☆「私らしいすまいの設計」の出張講座を行います

昨年に引き続き、北海道江別高等学校生活デザイン科3年生に向けて「私らしいすまいの設計」の出張講座を行います。

見学のご希望がありましたら事務局までお申し込み下さい。

- 開催日時：令和7年8月29日（金）3・4校時（10:55～12:45）
- 開催場所：北海道江別高等学校
- 申込先：北海道建築士会札幌支部 事務局 <TEL> 011-232-1843
- 申込締切：令和7年8月25日（月）



令和6年度の開催風景

《 クラブ活動からのお知らせ 》

☆札幌支部クラブ活動の報告

- グルメの会：第6回は8/26（火）和食の『まるく』です。
定員まであとわずか！ご参加いかがですか？
- ボウリング部：次回例会は未定です、日程が決まり次第報告します。
- カーリンコン部：8月道協会例会は8/6（水）13:00と、8/20（水）13:00に「かでの2・7」で開催されます。8/12（火）に白石区体育館で無料体験会があります。
- 登山、ハイキング部：7/26（土）に藻岩山を登ってきました。
- そば部：休部中（各自で自主トレ中、夏頃か新そば時期に部活開催予定）
- 映画鑑賞部：第2回例会は8/9（土）14:00～「ガタカ」鑑賞予定。追加参加者を募集しています。
- ダーツ部：始まるらしい？



☆皆様も土会仲間でクラブ活動しませんか！参加者随時募集中

■クラブ活動のページへ <https://h-ab.info/sapporo-club/>

『失敗から学ぶ』 VOL.39 《寒冷地の駐車場1》

日々の業務でヒヤリ！ハット！した情報を活用して自分をスキルアップしよう

■はじめに

積雪寒冷地の駐車場は地域特有の事象を理解して設計するのが手戻りや不具合防止のポイントです。

■地下駐車場で融雪水が下階駐車場に漏水

地下駐車場の地下1階に駐車中の車両下部に付着した雪が融けて地下2階に漏水して駐車中の車両を汚してクレームになった。

※積雪時期に走行する車両の下部には多量の雪が付着しています。駐車中に融けて流れ出し下階に漏水したのが原因です。コンクリートスラブに浸透して漏水した融雪水はエフロッセンスを含んでいるので車両に垂れ落ちると汚れが目立ち簡単に除去できません。コンクリートスラブは打継ぎ部等がありスラブ面での完全な止水は期待できません。スラブ面がクラックに追従できない防塵塗装やアスファルト舗装でも完全な止水は難しいので確実な防水が推奨です。

■自走式立体駐車場への雪の吹込み

自走式立体駐車場の外壁に防雪ネットを設置したのに吹雪で雪が吹込みクレームになった。

建屋外壁開口部の際と防雪ネットの隙間が大きかったので多量の雪が吹き込んだ(特に隅角部に留意)。

※北海道の自走式立体駐車場の外部からの雪の吹込み防止対策は防雪ネットを設置するのが一般的です。

外壁側にリングを設置しワイヤーを通してネットを固定しますが隙間が最小か施工前に確認が必要です。

防雪ネットの仕様については所轄の消防署の確認(不燃仕様・メッシュサイズ等)が必要です。

■タワーパーキング入口に雪庇落下

設計図の検図でタワーパーキング入口が季節風の風下側だったので雪庇落下対策を指摘された。

※外部に独立したタワーパーキング入口が季節風の風下になる場合は上部から雪庇落下の恐れがあります。

適切な雪庇落下対策(庇等)が必要です。またタワーパーキング入口が季節風に面する場合は雪が吹込む恐れがあるのでなるべく季節風に平行に設置することを推奨します。

■タワーパーキングパレットの融雪水

車両の下部に付着した雪が駐車中に融けてパレットから下部に流れ出て最下部の床に溜まりクレームになった。

※パレット毎の融雪水排水を確実に行う。最下部床の排水設備を考慮する。最下部床下を機械室等で利用する場合は防水を考慮する。また車両に付着した雪の融雪水は多量の融雪剤(塩化カルシウム)を含んでいるのでパレット等は防錆対策に留意することを推奨します。

自習型認定研修の設問



設問 1

寒冷地の自走式駐車場で正しいのはどれか？

- 屋根の無い最上階は除雪して駐車場の隅にまとめて堆雪して駐車場を利用する。
- 屋根の無い最上階の除雪は大型ショベルローダの除雪とする。
- 屋根が無い最上階は積雪を成行きのままとして駐車場として使用しない選択もある。

設問 2

寒冷地の屋内駐車場で正しいのはどれか？

- 外部入口の車路スロープ床面は真空工法にすれば融雪設備は不要。
- 車両が持ち込む雪の融雪水排水はガソリントラップ設置が望ましい。
- 駐車場の床面が 1/100 排水勾配付なら下階が駐車場でも床の防水は不要。

認定教材の設問への回答は、CPD 情報システムのページ <https://jaeic-cpd.jp/> にアクセスのうえ、お願いします。

※不正の場合は、単位に登録できない場合があります。