

防災の日

被災地応急支援委員会 委員長 小町 美穂 (札幌支部)



このたびの熱海市（伊豆山地区）土砂災害により被災された皆様ならびにそのご家族の皆様にご心よりお見舞い申し上げます。皆様の安全と被災地の一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

世界規模で近年、胆振東部地震に匹敵する地震・土砂崩れの被害に加え、津波や豪雨や大雪や竜巻などの災害が多発しています。また大地震の後には付随して、火災の発生などが起こるというデータもあります。こういった災害から命を守るためには、一人一人の災害に対する心構えや知識と備えが重要となってきます。

ところで、新型コロナウイルスのような感染症は日本では「災害」という扱いなのでしょうか？

昨年から今まで経験したことがない生活状況が続き、災害に遭ったような状況です。そこで気になったので調べてみました。

日本では法的に感染症は災害ではないようです。

但し、国によって扱いが違うようで、アメリカでは過去にパンデミックを引き起こしたペスト（黒死病）の経験があり、法整備が整っているようです。

これからは、インフルエンザや鳥インフルエンザなど日本でも感染症は無視できない「自然災害」になりつつあるのかなと思います。

「防災の日」は、「防災の日」を含む1週間を防災週間として防災の準備する期間です。

今回は消火器をご紹介したいと思います。皆さんは消火器を使用したことがあるのでしょうか？意外とおいてあるところは分かっていますが、使ったことがない！！という方多いのではないのでしょうか。実は私は使用したことが有りません。そこで、専門家の方にお聞きしました。

消火器とは？

一般的にいう「消火器」とは、「消火器の技術上の規格を定める省令(昭和39年自治省令第27号)」で、



「水その他消火剤を圧力により放射して消火を行う器具で人が操作するもの」と定義されており第三者機関（日本消防検定協会又は登録検定機関）の検査に合格し、「合格表示」（検定マーク）の付されている「業務用消火器」のことで、住宅用の消火器は該当しません。そして使用

期限が有りますので取り扱いには注意が必要です。

種類について 大きく3種類有ります。

粉末（ABC）消火器（粉末系）

消火に適した防湿加工がされた微細な粉末（リン酸アンモニウムを主成分とした微粉末）が入った消火器

強化液消火器（水系）

消火に適したアルカリ金属類の水溶液（炭酸カリウムを主成分とした水溶液）が入った消火器

機械泡消火器（水系）

合成界面活性剤などを主成分とした水溶液の消火剤が充てんされているもので、消火薬剤がノズル（発泡ノズル）を通過するとき、空気を吸引し、泡状になって放射される消火器

廃消火器の取扱いについて

消火器は火災時の初期消火にとっても有効ですが、サビや変形などでひどく老朽し、腐食の進んだ消火器は、いざという場合に使用できません、操作した時に破裂し受傷事故に至る危険があります。使用に耐えられなくなった消火器は、廃棄処分を専門業者に依頼し、新しいものに交換しましょう。

こうした消火器は、自分で解体したり訓練で使用することはできませんので注意が必要です！

処分については、地域によって異なりますので、お住まいの消防などにお問い合わせください。ゴミステーションに出すことができない場合があります。

消火器の使い方

炎の高さが天井に達する前で、自分の身長よりも炎が低く、煙も薄く、近くに消火器がある場合は、積極的に消火をしましょう。

消火訓練

1 火災の発見

- 「火事だ！！」と大声で火災の発生を周囲に知らせる。
→ 大人数で対応することができ、建物利用者に避難を促すことができます。

2 初期消火の判断

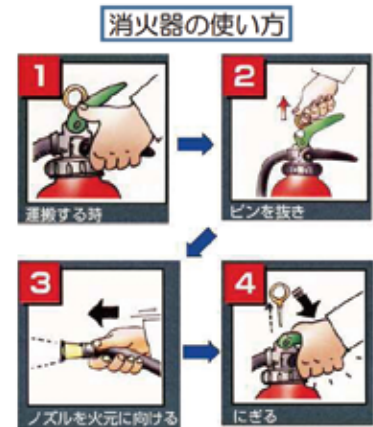
- 火が天井まで達していないか確認する。
→ 火が天井まで達していれば消火は困難なので、避難してください。

3 消火の準備

- 消火器が置いてある場所を把握しておく。
→ 消火器の場所を把握していないと使えません。
- 消火器の使い方を知っているか。
→ 消火器に書いてある使い方を確認しておきましょう。

4 初期消火

- 無理な消火となっていないか。
→ 火の勢いがあり、身の危険を感じたら、出火室の扉を閉めて避難しましょう。



地震後の火災に注意

1. 電化製品からの出火に関すること

アイロンやドライヤー、電子レンジ等の電熱機器を使用中に停電が発生した場合、電熱機器の電源が入りっぱなしだと、停電復旧後に電熱機器が再び稼働しはじめ、火災が発生する恐れがあります。

停電が発生した場合は、このような通電火災を防止するために使用していた電熱機器のスイッチを切り、コンセントを外すか、ブレーカーをおとしておきましょう。

2. 照明の使用に関すること

懐中電灯等の照明器具は、電池や手動で使用できるものを普段から用意するとともに、電池を確認しておきましょう。

ろうそくなどの裸火は極力使わないようにしましょう。どうしても、ろうそくを使用する場合は、大きな器などに載せるなどして十分に安定させ、近くに燃えやすいものを置かないようにしましょう。

また、ろうそくの使用中は絶対にそばを離れず、どうしても離れなければならないときは、火を確実に消してから離れるようにしましょう。

閉め切った場所で一度にたくさんのろうそくを使うと、一酸化炭素中毒になる可能性がありますので、注意してください。

煙の性質・危険性について

煙は、天井などに一時的にたまり、そこから徐々に下に降りてきます。煙の進む速さは、上昇するとき(縦方向)で毎秒3～5メートル(かけ足の速さ)、横方向への広がり毎秒0.5～1メートル(歩く早さ)です。煙には、有毒ガス(一酸化炭素等)が含まれています。そのため、煙を吸うと体が動かなくなることがあります、最悪死につながることもあります。



避難方法

煙は上のほうからたまってくるので、姿勢を低くしてタオルやハンカチを口にあて、なければ衣服の一部を口にあて、浅く呼吸をするなど、できるだけ煙を吸わないようにしましょう。玄関、裏口、窓、ベランダなどの出口の中から、一番安全で避難しやすい出口を選びましょう。また、誘導灯がある場合には、誘導灯の方向に逃げましょう。

分かっているつもりでも調べてみると思い違いをしていることも有るのでこれを機に調べてみてくださいね！！

函館支部

『支部だより』の編集

副支部長
藤島 孝一



函館支部で、毎年発刊している『支部だより』ですが、長引くコロナ禍で、委員会活動もままならない中での発刊が今回で2回目となりました。

全国大会や全道大会を始め、函館支部のメインイベントである『ビア&ダンスの夕べ』などの各行事は全て中止となり、各委員会活動も感染予防のため自粛となり、『支部だより』に掲載する記事が無い事に苦慮しました。

発刊中止やページ数を減らしての編集も視野に入れながら、3回の情報委員会を開催しました。

情報委員会も最小人数での開催です。もちろん換気の徹底・マスクの着用・ソーシャルディスタンスの確保という形で行い、大枠を

決めました。

伝統的に記録としての役割を担う本誌の性質上、中止という選択は難しく、ページ数を減らすのも憚れたため、記事不足を補う代替を検討した結果、会員の作品を掲載する事になりました。

その募集をしたところ、長引くコロナ禍の影響なのか、初めての取り組みだったので、積極的な参加が得られず、事務局からの追加要請の結果、何とか紙面を構成出来る予定数を集める事が出来ました。

支部長対談コーナーにおいても、実際に対談を行わずに、メールにて数点の設問を送り、それをテキストにて回答頂く形とし、対談をしている体の写真撮影だけを短時間で済ませました。

そんな苦勞の末、例年より遅れましたが、何とか発刊の目処が立ったところです。

今年是全国大会が広島で開催予定との事ですが、それだけでは、まだ記事が不足になるため、来年も不足分を補う代替を今から考えておく必要があります。

再来年の『支部だより』は、通常に構成出来るようになる事を祈るばかりです。

コロナ禍が収束しても、我々建築業界はウッドショックをはじめ、様々なダメージを数年間受け続ける事になると思われます。我々を取り巻く環境は一段と厳しいものになりますが、一致団結し乗り切って行きましょう。



感染対策をしての情報委員会

留萌支部

留萌支部近況

事務局長
大平 健二



留萌支部事務局長の大平です。昨年からのコロナウィルスの影響により各種事業・様々なイベントが延期又、中止という状況が今現在も続いている状態であります。東京2020オリンピックも開催されこの冊子を見るころにはたくさんの金メダルを日本人アスリートが取っていること、そしてコロナウィルスの感染拡大が減少していること願うばかりでございます。話はそれでしたが、私は青年部に属しているのですが、青年委員会連絡会議・青年建築士の集い、ブロック協議会などで仲間と会える機会もほとんどなくなり大変残念な日々です。各支部の皆様も同じ気持ちではないのかと思っております。

さて、令和3年度留萌支部の近況と活動予定を報告致します。留萌支部は、1市、5町（留萌市、増毛町、小平町、苫前町、羽幌町、遠別町）で構成されております。

現在支部会員50名、特別会員として「留萌高等学校電気・建設科」1校を加えて活動を行っております。平成26年支部会員数を見てみると67名いたのが、たった数年で17名も減少しておりました。留萌市の人口も平成26年は2万3千人程度いたのが、令和3年現在においては2万人を割ってしまいました。今後も人口の減少と共に会員の減少も免れないのかと考えていたばかり考えてしまいがちですので、前向きにポジティブに行こうと思っております。当支部では1月の総会にて昨年度の事業報告・令和3年度の事業計画について話し合いました。

例年おこなっている留萌高等建設科卒業設計表彰と『建築士の日』において多くの市民の皆様に参加して頂いているチャリティービアパーティーの開催を検討しているところでしたが、昨年同様に今年もビアパーティーは中止と判断させていただきました。数少ない市民との交流の場を失うことは支部

にとっても非常に残念なことです。

現在も終息の見えないコロナ禍で、今年度事業も例年のようにはいかない年となりそうです。

今できることを会員一人一人が手探りで考え、留萌支部の活動も少しずつ前進していくように模索していきたいと思っております。

早くコロナウィルスが終息し今までの平穏な日常が戻ることを願うと共に、全道各支部の皆様におかれましても健康に過ごされ支部活動にご尽力されますことを申し上げ留萌支部の近況報告とさせていただきます。私事ではございますが、全道の青年委員の皆様と語り合い、笑い合い、そしてお酒を酌み交わす日が早く来ることを、楽しみにしております。



ビアパーティーの様子（平成30年）

社会医療法人 博友会 平岸病院増築工事

【設計・監理】

遠藤重紀 / 株式会社 古田設計事務所 (札幌支部)

5 F 視聴覚室



1 F 待合ロビー



外観



【コンセプト】

本増築計画は、耐震基準に伴う耐震改修が主な目的からスタートしています。既存病院敷地と今回計画敷地が市道を跨いだ計画になり、都計法44条申請を行い、新規渡り廊下を設け既存棟と増築棟の連絡動線を設けました。当病院は精神内科を主とする病院で、精神内科・内科・歯科と診療科目を持ちます。本計画は、既存病床数330床(基準に合致しない病室)の一部164床を増築、1～4階(内科・精神軽度・精神重度病室)、薬局、外

来部門、5階にコミュニティ部門(地域開放可能なスペース)、病院全体の給食サービスを賄う厨房棟等が主な増築概要です。クライアントの要望で冬の雪対策を考慮した計画としています。冷暖房の熱源の改善変更等も行われています。

【所在地】 赤平市 【建築用途】 病院 【建築年】 2020.10
【工事施工者】 ㈱田中組・山森建設特定建設工事共同企業体

平和にじのいろ保育園

【設計・監理】

河村利枝子 / 株式会社 アトリエK一級建築士事務所 (札幌支部)

エントランス



内観 保育室



外観



【コンセプト】

敷地は、西区平和の高台に位置し、南側は森林、北側からは市内を一望出来る静かな住宅地、環境の良い立地ではあるが、旗竿型の変形した敷地に傾斜地のため、配置計画に苦労いたしました。

外部は、外壁金属サイディングがプルシャンブルーで、正面エントランス部は、道南杉材に木材保護着色塗装で周囲の景色に同化するようにしました。

内部は、園児の年齢別に、使いやすい部屋造りと安全に配慮し、全室床暖房、足触りの良いフローリング。建具等も、ナチュラルな木目で全体に自然環境に近い温かい雰囲気としました。

園児の視線を重視し、給食室のカウンター下部から内部を覗けるように開口を設け、また、幼児用WCには、△形の窓を付け開放感ある楽しいトイレにしました。乳児室や沐浴室等の小部屋の壁紙は、葉っぱ柄やドット柄などのアクセントクロスを取り入れポップに仕上げました。

【所在地】 札幌市 【建築用途】 保育園 【建築年】 2020.04 【工事施工者】 株式会社 丸大建産

本誌及びホームページにて募集した会員の皆さんの作品をご紹介します。10回目となる今年は、昨年同様、8作品が集まりました。当会の目的でもある建築士の品位の保持及び技術の向上並びにその業務の進捗改善を図り、広く社会公共の福祉増進と併せて北方建築文化の発展に寄与するための一助となることを祈念し、今後もこの取り組みを継続していきたいと考えておりますので、皆さんからのたくさんの応募をよろしくお願いいたします。なお、応募作品はホームページにも掲載していますのであわせてご覧ください。

えりも小 風の子プール 【設計・監理】 久保 美津之 / えりも町役場 (日高支部)

外観



内観 (ホール)



内観 (プール)



【コンセプト】

少子高齢化が進む小さな町ではコンパクトであり、なお且つ夏においても浜風等の影響もあり気温があまり上がらないことから、子供たちが安全で暖かく健康に泳げるように設計しました。プール槽は安全性を考慮しFRP製で角がなく丸みを帯びており、25m×4コース・低学年向けの水深55cmと75cmの2か所を設置。温水用ボイラー・高温風暖房機・採暖室の設置により寒さ対策を講じた。また、電解次亜水生成装置を設置しプー

ル独特の塩素臭を軽減しています。施設の利用期間は6月～9月の予定で、一般開放も予定しています。

【所在地】 幌泉郡えりも町 【建築用途】 学校プール 【建築年】 2021.03
【工事施工者】 荒井・ヤマト特定建設工事共同企業体
【実施設計者】 日本都市設計 株式会社

占冠保育所

【設計】 佐々木 司 / 株式会社 アイエイ研究所 (旭川支部)

村産針葉樹のトラスと柱によって構成された遊戯室



村のクライマーが制作したクライミングウォール



屋外遊戯場からの全景



【コンセプト】

本計画は老朽化した既存の保育所を、隣の敷地に建て替えるというプログラムです。事業主である村では、建て替えに当たり村有林から産出された広葉樹148本、針葉樹58本をストックするところから事業がスタートさせています。設計、施工にあたっては、その「村の木」を効果的に使うことによって、園児たちに日々の生活の中で、木に親しみを感じ、その良さを五感で知ってほしいという願いが込められています。また、園児用の椅子やテーブルは「村の木」を使って地元の手芸作家さんに制作を依頼しています。さらに、クライミングウォールは村に在住するクライマーにその監修と制作を依頼し、木製のホールが空間に良い調和を生み出しています。

【所在地】 勇払郡占冠村 【建築用途】 保育所 【建築年】 2020.03 【工事施工者】 橋本川島川端JV

- [2012] ●三勝（さんかつ）／佐藤栄司 ●ラウンジ・ジブレ／若狭成行 ●北海道医療専門学校／河村和義 ●日高山脈の見える家／石原由美子 ●H邸／針ヶ谷拓己
- [2013] ●さっぽろ下手稲通整形外科／中井寿也 ●薪ストーブの家／佐藤滋 ●丘の上のレストラン／佐々木司 ●恵庭市黄金ふれあいセンター／中原茂人・柳町英寿 ●美瑛町図書館／佐々木司
- [2014] ●そらいろことモクリニック／佐藤栄司 ●「夢を育む家」A邸／川勝美由紀 ●小六歯科（内装工事）／後藤朋恵 ●（株）特殊衣料 工場・社屋／針ヶ谷拓己 ●真宗大谷派 旭川別院／前田高志 ●日高中部消防組合消防署／亀田誠
- [2015] ●宮の沢の家／富谷洋介 ●スカイコートのある家／佐藤栄司 ●カントリーコテージ 和樹あい愛／高松和昭 ●新ひだか町図書館・博物館／亀田誠
- [2016] ●伊丹腎クリニック／佐藤栄司 ●あったかい木の家／山鹿俊孝 ●café akira／山内一男 ●函館駅前広場イルミネーション 冬のいさり火／高田傑 ●あさひかわ北彩都ガーデン「ガーデンセンター」／佐々木司・祇川正人

ウィズアニマルクリニック

【設計・施工】
佐藤栄司 / ミサワホーム北海道 株式会社（札幌支部）

受付・待合室



手術室



外観



【コンセプト】

道東の個人動物病院としては珍しい24帖の大型手術室の設定。それにより、エコー・レントゲン・CT等の検査機器が同一の部屋に置くことが出来るようになった。それにより、それらの機器と連携した画像診断をもちいた手術が可能になり、症状を把握しながら最適な手術ができるハイブリットオペレーティングシステムが導入出来るようになった。それにより、一般的な動物病院では対応困難な症例にたいしても治療の提供が可能になった。内部は、処置室を中心とした全体が見渡せるレイアウトと動きやすい動線の設定をした。また、動物と飼い主のストレスを軽減する受付・待合室、そして、屋外

で待機も出来る雨除け、そして、10台分の大型駐車場の設置。それにより、予約制ではあるが、限られたスペースの中で密にならない様な工夫をした。

【所在地】 河東郡音更町 【建築用途】 動物病院 【建築年】 2019.03
【工事施工者】 ミサワホーム北海道 株式会社

『T・B』北7条ごうだ整形外科

【設計】
中井寿也 / 一級建築士事務所 アトリエTARÔ（札幌支部）

外観（昼1）



内観（昼1）



外観（夜1）



【コンセプト】

このプロジェクトは札幌市中央区で地域に貢献できる、整形外科の新築計画である。主なクリニックの特徴は、二階にスポーツジムを思わせる空間を計画したところで、医療設備は一般的なリハビリ機器と、スポーツジムのなパワーリハビリ機器を合わせ持っており、眺望が良い空間で患者がいつも明るく元気に治療を受けることができることです。一階は外来で、診療を効率良く行えるように患者と医療者の動線を出来るだけ短くなるように計画しました。また昨今のコロナ対策では、診療動線を明確に分けたこと、換気設備は単一方向の空気の流れを持たしているところが特徴です。外観デザインに際

しては、シンプルな白い箱にダイナミックなカーテンウォールを施した。また玄関アプローチにはポイントカラーとして常滑で焼いた青のタイルを施した。白、ガラス色、青の三色が特徴となった。

コロナ対応のしっかりしているハイクオリティなクリニックにすることで、地域に貢献し地域患者がどんどん元気になることを期待する。

【所在地】 札幌市 【建築用途】 診療所（整形外科:収容施設なし）
【建築年】 2021.02 【工事施工者】 株式会社 宮川建設

- 【2017】 ●こうた整形外科／中井寿也 ●ほうせいアニマルクリニック／佐藤栄司 ●ホシツキヨノイエ／山崎景子 ●堀邸新築工事／吉川朝一
- 【2018】 ●西さんの家／遠藤一男 ●Four Decks／富谷洋介 ●北光の家／杉山友和 ●「Stair」さっぼろ西野 さっぼろ西野二股整形外科／中井寿也 ●みなみ町皮膚科クリニック／佐藤栄司
- 【2019】 ●きたのさと動物病院／佐藤栄司 ●星置コンパクトハウス／高井賢一 ●「Great TOFU」いずみ眼科／中井寿也 ●集光の家／富谷洋介
- 【2020】 ●株式会社丸善ワタナベ／遠藤一男 ●伊丹腎クリニック東棟新築工事／佐藤栄司 ●社会医療法人北海道専会札幌南一条病院／鉄川大 ●CAFE Ebru（カフェエブル）／富谷洋介 ●「You can」さっぼろ山鼻内科・糖尿病クリニック／中井寿也 ●小樽 築58年の家／早川陽子 ●日高町立日高国保健康保険診療所／門野智 ●花bishi／若狭成行

終の棲家・庭とつながる暮らし

【設計・監理】

早川陽子 / 早川陽子設計室（小樽支部）

外観（左：親の家、右：子の家）



食卓からの眺め



居間からの眺め



【コンセプト】

歌志内市は日本一人口が少ない市。昭和20年代まで炭鉱都市として栄えていました。この家はJR線跡地のサイクリングロード（桜並木）を通り抜けた山の裾野に建っています。住人は仕事と家の子世代に譲り、これからの人生を夫婦で過ごす住まいを考えていました。設計の特徴は、子世代の家と庭を囲む配置、平屋、主な部屋は庭に面し、インテリアは自然素材を使い、庭との調和を大切にしました。地元の方のきめ細かな仕事で設計が生かされました。四季折々の風景と共に穏やかな暮らしがある事を願っています。

【所在地】 歌志内市 【建築用途】 専用住宅 【建築年】 2020.02
【工事施工者】 水島建設工業 株式会社

学校法人 札幌大蔵学園 北郷札幌幼稚園

【設計】

渡部吉成・村瀬賢典 / 株式会社 建築工房（札幌支部）

外観



吹き抜けの遊戯室



1階ホールから階段を介し2階廊下を見上げる



【コンセプト】

このプロジェクトは幼稚園から幼保連携型認定こども園への建て替え工事です。既存園舎を仮園舎として使用する事から空いている園庭に新園舎を配置する計画としてスタートし、吹抜のある遊戯室の廻りに保育室、管理室を配置し遊戯室は廊下から見下ろせる設計とし基本設計がまとまりました。開放感溢れる遊戯室で、園児が楽しそうに動き回る姿を思い描きながらスタッフと共に各室のエスキスを繰り返し、コストと法規制のバランスを取りながら可能な限り木材を使用し、温かく心地よい空間づくりも目指しました。タイトな工事工程、コロナ禍の制限ある工事の中、最低限の工事作業エリア、

クレーン等工事車両スペースを確保するとほぼ空きスペースは無く施工も難易度が上がりましたが、施工者の技術力ときめ細かな配慮にも助けられ無事竣功となりました。建築主、設計者共々非常に満足しています。

【所在地】 札幌市 【建築用途】 幼保連携型認定こども園 【建築年】 2021.03
【工事施工者】 株式会社 田中組

道士会の動き

道本部の主な会議報告（8月）

- ◆第2回事業委員会（web会議）
〈開催日〉21日（土）
〈議題〉1）令和4年「特別活動費」助成事業の選考
2）その他
- ◆第3回総務・企画委員会（web会議）
〈開催日〉23日（月）
〈議題〉1）令和3年第3回理事会議案
2）その他
- ◆第5回四役会議（web会議）
〈開催日〉26日（木）
〈議題〉1）令和3年第3回理事会議案及び報告事項
- ◆第2回まちづくり委員会
〈開催日〉26日（木）
〈議題〉1）まちづくりフォーラムin当麻
2）まちづくりゲーム
3）その他

本部の主な行事予定（9月）

- 3日（金） 第3回理事会（web開催）
- 4日（土） 女性委員会座談会（web開催）
- 12日（日） 二級建築士（製図）試験

講習会のご案内（9月）

監理技術者講習

16日（木） 札幌市

CPD認定プログラム（8月認定）

プログラム認定はありません。

編集後記

今年も残すところ4ヶ月。数々の熱戦が繰り広げられ、メダル獲得に一喜一憂した2020東京オリンピックもフィナーレを迎え、目下の楽しみといえば、やはり、大谷翔平でしょう。寄稿時点の本塁打数が37本。2位のゲレロ Jr に4本差をつけている状況がどのようになっているか、期待しかありません。あの松井秀喜さんも成し遂げられなかった日本人初のメジャーリーグでの本塁打王を手にする瞬間をこの目に焼き付けたいものです。

情報委員会副委員長 森 勝利（日高支部）

令和3年度応急危険度判定士認定講習のご案内

- 1 認定講習の方法及び日程等
 - (1) 本会ホームページから受講必要書類を入手
「必要書類」
・講習（在宅学習）資料・理解度判定テスト
 - (2) 講習（在宅学習）資料により在宅講習を実施
 - (3) 理解度判定テストを実施し、回答及び認定申請書類等を北海道建築士会へ送付
- 2 受付期間
令和3年9月13日（月）～令和4年2月25日（金）
詳細は、ホームページをご覧ください。

“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の上記「会員専用ページ」をクリックしパスワードを入力
- 9月パスワード：Shi011

■お知らせ（緊急）*事業委員会■

建築設計「BIM初心者講習会」開催する！

- 日本建築士会連合会は、これまで建築設計BIMの導入を行っていない、また、導入を躊躇されている小中規模の設計事務所の会員向けにBIMの利便性と活用方法の周知及びBIM導入のきっかけとなるような内容の講習会を開催することになりました。
- 受講いただくためのガイダンスとして「BIM初心者講習会」スタートアップセミナー（*上手に利用していただく為の説明会）を2021年9月4日（土）（13:30～15:30）に行います。*詳細は、連合会誌「建築士（8月号）」11頁に掲載されています。
- 視聴方法は、北海道建築士会HPのトップページにある、下記のパナーをクリックしてご覧下さい。



情報委員会委員長／斎藤 勝哉
副委員長／早川 陽子・森 勝利・前田 繁
委員／柏倉 晶恵・村山 賢司
片岡 哲二・境谷 香奈

北海道建築士 No.289号

印刷 令和3年8月／発行 令和3年9月

編集・発行 一般社団法人 北海道建築士会
〒060-0042 札幌市中央区大通西5丁目11番地
大五ビル
電話 (011) 251-6076番
URL <https://www.h-ab.com/>

印刷 株式会社 正文舎
〒003-0802 札幌市白石区菊水2条1丁目
電話 (011) 811-7151番