

ホットライン新年号

2022-1月号



公益社団法人 富山県建築士会

TEL 076-482-4446

FAX 076-482-4448

e-mail:info@toyama-kenchikushikai.or.jp



年頭のご挨拶

(公社) 富山県建築士会

会長 近江 吉郎

明けましておめでとうございます。2022年の新春を迎え、心よりお喜びを申し上げます。

昨年は年末にかけ、ワクチン接種のお陰か新型コロナウイルス感染者が激減し、経済活動がようやく活発化しそうな機運を感じた矢先、南アフリカで発見されたオミクロン株なる強い感染力を持つ変異ウイルスが、瞬く間に世界各国でも確認されました。これで経済的立ち直りは遠のいてしまった感が強く、いつ収束するか誰にもわからない状況となりました。この困難な状況はしばらく続くともみて対応するしかないのではあるかと思えます。

当会が進めてきたペーパーレス化やリモート会議などの改革が、この突然の災害に時宜を得て機能したことは不幸中の幸いでありました。また、これらのIT化の議論が多くの方への刺激となることを願うばかりであります。今後もこのDX(デジタル化による改革)の流れをおし進め、会員の研修や広報・情報発信の拡大などに積極的に取り組み、コロナ禍・コロナ後の時代に合った魅力的な建築士会をアピールし、会員増強にもつなげたいと思えます。

また、歴史まちづくり部会のヘリテージマネージャーが中心となり県や所在地の市町村と連携して進めている文化財的に重要な建築物の保存利活用は、地域の街づくりにも直結し、専門家である会員の地域貢献にもつながり、信頼を築く第一歩となります。本年は、昨年までの実績があることから、積極的に文化財の調査に挑戦していきたいと考えています。

防災協定は建築設計3会(建築士事務所協会・日本建築家協会・建築士会)の連携で、県や8市町村と締結しており、あと7市町村とも結べるよう努めてまいります。一方で連絡体制や実施訓練等により、より実効性のある組織になるよう強化したいと思えます。また、7月1日「建築士の日」に合わせ、昨年引き続き建築設計3会協力のもと「防災フォーラム」を継続実施することとしています。県民の防災意識向上の一助になればと考えております。

士会連合会が進めている「専攻建築士制度」は、取り組んでいる会員は全会員の4パーセントに満たない状況です。これは誰が見ても破綻状態であるのにも関わらず、立派な委員会もあります。富山会ではこの問題に対し異議を唱え、会員のメリットになるよう改革を求めています。出来ないなら脱会する旨の通告もしております。本年度中に結論を出すことにしており、会員の皆さんの忌憚のないご意見を頂戴したいと思います。

終わりに、本年が会員の皆様方にとって、希望に満ちた飛躍の年になりますよう心から祈念いたしまして新年のご挨拶とします。



新年あけましておめでとうございます



一般財団法人 富山県建築住宅センター

理事長 飯田 久範

富山市舟橋北町4番19号 TEL 076-439-0248

(高岡事務所) TEL 0766-30-2290

ホームページ <http://www.tkjc.or.jp/>

高性能・低価格・省エネ・安心・安全の浄化槽



富山県知事指定検査機関

公益社団法人 富山県浄化槽協会
会長 上田 勝朗

毎年1回浄化槽の法定検査を受けましょう

〒930-0083

富山市総曲輪2-1-3 富山商工会議所ビル別館
TEL(076)421-1208 FAX(076)421-1495

◆ 事務局

「2022年 建築富山 新春交流会」開催予定について

新春恒例の建築関連団体による合同「新春交流会」については、コロナ禍では一昨年までのような形式(400人超参加、立食、バイキング方式)での開催は難しいため、本年は1テーブル4～5人の着座で、7団体で100人まで(各団体の正会員のみの)の開催を予定しています。また、今回は来賓及び賛助会員の皆様へのご案内は見合わせる予定です。何卒ご容赦願います。現状を鑑み、皆様のご理解を賜りたくお願い申し上げます。ご出席をお願いする方には、改めて事務局よりご案内いたします。

開催日:令和4年2月19日(土)18:00～19:30
 会場:富山電気ビルディング 5階大ホール

令和3年度建築関係技術者のための「監理技術者講習」(DVD講習)のスケジュール

開催日	会場
2022年1月20日(木)	富山県建築設計会館3階
2022年2月15日(火)	富山県建築設計会館3階
2022年3月11日(金)	富山県建築設計会館3階

【講習開催日程】受付9:00開始 講習+試験9:30～17:30
 申込等詳細は日本建築士会連合会ホームページをご覧ください。

「令和3年度建築士定期講習」の日程について

平成30(2018)年度に受講された方は今年度が受講年度です。今年度から申込用紙の窓口配布がなくなりましたので、ご入用の方は建築技術教育普及センターのホームページよりダウンロードしてください。3年前に普及センターの建築士定期講習を受講された方には、年度初めに普及センターから申込用紙が送付されています。

会場コード	日程定員	会場	講義
3B-06	令和4年1月20日(木) 締切	サンシップ とやま	DVD
3B-07	令和4年3月24日(木) 64名	テクノホール	講師

時間:9:20～17:30
 受講料:12,980円(テキスト2冊含む)
 申込先:建築士会事務局 平日9:00～17:00(建築技術教育普及センターのホームページからWEB申込も可能)
 問合先:建築士会事務局 担当:佐藤
 申込等詳細は本会ホームページをご覧ください。

「令和3年度既存住宅状況調査技術者講習」オンライン講習について

平成30(2018)年度に受講された方は今年度が更新年度となります。他団体で資格取得された方も、建築士会の講習で更新が可能です。今年度のDVD講習は終了しましたので、受講をご希望の方はオンライン講習にお申し込み下さい。また、今年度は新規講習のオンライン開催も実施しています。

区分	回	学習期間	申込締切
更新	1月後期	1月16日(日)～ 1月31日(月)	1/2(日)
	2月前期	2月1日(火)～ 2月15日(火)	1/18(火)
	2月後期	2月16日(水)～ 2月28日(月)	2/2(水)
新規	2月前期	2月1日(火)～ 2月15日(火) 修了考査2/15 10時	1/18(火)

受講料:更新 17,000円 新規 21,450円
 申込先:日本建築士会連合会
 問合先:建築士会事務局 担当:前川

◆ 研修委員会

専攻建築士新規登録及び更新申請について

受付期間:令和4年1月4日(火)～2月28日(月)
 申請条件:新規登録の方 CPD単位12単位以上(直近1年間)
 登録更新の方 CPD単位60単位以上(過去5年間)
 ※専攻建築士の有効期限は5年間です。
 (今年度更新対象の方には別途ご案内差し上げます。)
 申請方法:更新申請は、書類申請に加えWEB申請も可能となり、申請料も格安となっています。(新規は書類申請のみ)
 なお、専攻建築士の登録期限が切れている方も更新が可能です。
 申請手数料:17,600円(新規)
 13,200円(窓口での更新)9,900円(WEBでの更新)
 特別措置:令和3年度専攻建築士の新規ならびに更新申請に際し、新型コロナウイルス感染症により講習会やセミナー等の開催が減少していることを考慮し、日本建築士会連合会では下記の措置を暫定的に実施することと致しました。
 日本建築士会連合会誌「建築士」CPD連載講座の挙掲載
 (2021年11月～2016年1月までの5年間分。設問に回答することによりCPD単位を取得できます。詳細は日本建築士会連合会ホームページをご覧ください。)

◆ 青年委員会

「建築士会東海北陸ブロック会 青年建築士協議会・女性建築士協議会 令和3年度ブロック富山大大会」開催のご案内 伝える力～動画から学ぶ、富山市の魅力～

日時:2022年2月12日(土)12:30～配信開始、

13:00 開会、～16:20 終了予定

会場:スタジオ「Sauce STUDIO」より WEB 配信

主旨:年に1回東海北陸の青年建築士・女性建築士が集うブロック大会が、今年は富山市より WEB 配信にて開催されます。「伝える力」をテーマに揚げ、近年より注目度が増している動画配信や SNS などの情報発信の必要性や効果について学び、実践する機会とします。講師には、富山県の多様なジャンルを題材に SNS を中心とするメディアで多くのファンを獲得している地域情報メディア「富山の遊び場!」代表の金子氏と編集長サクラ氏をお招きします。今だからこそこのテーマで有意義な会を目指します。この機会に是非ご参加ください。

内容:12:30～ 配信開始

13:00～ 開会式

13:20～ 全体会

1. 東海北陸ブロック会各県活動報告
2. 東海北陸ブロック青年建築士協議会活動報告
3. 東海北陸ブロック女性建築士協議会活動報告
4. 日本建築士会連合会青年委員会活動報告

13:50～ 分科会 50 分

第一部 講演『メディアを通じた魅力の伝え方』

14:40～

第二部 オンラインワークショップ 『初めての動画作成講座』

16:00～ 閉会式

16:20 閉会

申込方法:QRコードを読み込み、必要事項入力の上、送信ください。自動返信メールが届きましたら登録完了です。後日、視聴用リンクと大会案内を登録されたメールアドレスに送付いたします。QRコードが読み込めない場合は、下記 URL よりアクセスください。

URL:<https://forms.gle/rooCTkic3Nc5wbCs9>

問合せ先:青年委員会 大会実行委員長 姉崎

Mail:a6nst@outlook.jp



◆ 婦負支部

「八尾地域統合中学校とモデルハウス」見学会のご案内

日時:令和4年1月22日(土) 午前の部 10:30～12:00

午後の部 14:30～15:30

会場:午前の部 富山市立八尾地域統合中学校 見学会(富山市八尾町井田 53-1)

午後の部 野遊びできる家「遊箱」見学会(富山市荒川五丁目 9-3)

午前・午後いずれかのみでの参加も可能です。現地集合、現地解散となります。

講師:午前の部:設計説明 株式会社 梓設計中部支社

アーキテクト部門 設計部主任 伊藤 甫 様

工事説明 佐藤工業・タカノ建設共同企業体

作業所所長 木村 豪 様

午後の部:ヤマイチ(株) 山田 裕太 様

内容:午前の部:富山市八尾町井田地内に令和4年4月1日開校予定(仮称)富山市立八尾地域統合中学校(鉄筋コンクリート造+鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造)地上3階建延床面積 約12,000㎡ 施設見学会

午後の部:日常に追われがちな毎日でも、住まいの中で身近に自然を感じて暮らす

自然と自由を愛する人のためのとことん遊べる家

スノーピークマイスター監修・設計 野遊びできる家「遊箱」見学会

建築 CPD:午前の部 2 単位、午後の部 1 単位(CPD カードをお持ち下さい。)

定員:午前の部 30 名・午後の部 15 名(どなたでも参加できます。)

応募多数の場合は先着順とします。

参加費:会員 無料、会員外 500 円

申込先・申込期限:令和4年1月11日(火)までにメール又はファックスにて

(E-mail:mizu252@cty8.com FAX:076-455-2090)

問合せ先:婦負支部 担当:水上(TEL:076-455-1112)

◆ 高岡支部

「建築士技術講習会」講習会開催のご案内

日時:令和4年2月18日(金)18:00～20:00

会場:高岡市生涯学習センター(ウイングウイング高岡)5階研修室 501(高岡市末広町1-8)

講師:持田 和彦氏(工学会設備士:ダイキン HVAC ソリューション北陸株式会社 技術部ソリューション推進グループ長)

内容:設計事務所向け ZEB の進め方

ZEB の概要・ZEB の進め方・WEBPROGRAM, BELS 概要・BEMS 紹介・ダイキンの ZEB ご支援

WEB 配信:会場のセミナーと同時に WEB 配信も行います。

建築 CPD:2 単位の申請予定(申込時に CPD 番号をお知らせください。)

定員:先着順 40 名(どなたでも参加できます。)

参加費:会員・学生は無料 会員外 1,000 円(資料代を含む) 会員以外で申込された方で WEB 視聴を希望される方は事前に参加費を振り込み願います。

振込先は申込受付後にお知らせします。なお、キャンセルされた場合は返金できませんのでご了承ください。会場での受講の場合は当日現金でお支払いください。

申込先・申込期限:令和4年2月14日までメール又はファックスで下記まで

(E-mail:takaoka-shibu@toyama-kenchikushikai.or.jp

FAX:0766-28-1793(株)高岡三四五建築研究所内)

氏名、建築士会会員・学生・一般の区別、支部名、連絡先 TEL FAX メールアドレス、受講方法(会場・WEB)の区別、CPD 番号 を明記の上でお申し込みください。

問合せ先:高岡支部 担当:吉田(TEL:0766-28-0345

(株)高岡三四五建築研究所内)

女性委員会 砺波市立砺波図書館見学会 報告書

開催日：令和3年6月21日（月）14：00～16：00

開催場所：砺波市立砺波図書館

参加人数：49名（会員38名、一般6名、学生1名、砺波図書館1名、砺波市役所3名）

講師及び講師スタッフ5名 合計54名

「大屋根の下のワンルームの図書館」をコンセプトに建設された砺波図書館が令和2年11月にオープンし、砺波支部と女性委員会が共催で砺波図書館見学会を開催しました。

図書館という施設の用途上、一般来館者の方々に迷惑にならないよう、砺波図書館さんのご協力のもと図書館休館日での開催となりました。

また、コロナ禍という事で、入館前での体温の測定、マスクの着用・手指の消毒、健康チェックシートの提出を行って頂くなど、参加者の方々にご協力頂き無事に見学会を開催することができました。

設計・監理を担当されました三上建築事務所・押田建築設計事務所共同企業体より榎三上建築事務所 益子一彦さんに、今まで設計された建物や図書館の事例を交えながら、砺波図書館の設計コンセプト等についてお話を頂きました。次に施工を担当されました佐藤工業



業・砺波工業共同企業体より佐藤工業株式会社村橋賢司さんに砺波図書館の施工について、工夫された点やご苦労された点などについてお話を頂いた後、各自館内の見学を行いました。

「大屋根の下のワンルームの図書館」の完成に向け、設計者・施工者・発注者、その他工事に携わってこられた方々が一丸となって作り上げられた建物であることを実感し、また、これから先、たくさんの方々が利用される事により、ますます魅力のある空間になっていく可能性を持った建物だと感じました。

（上野美祐紀 記）

