# 建築人

202212

Osaka Association of Architects & Building Engineers Newsletter "Kenchiku-Jin" No.702







## 2022.12 No.702

Osaka Association of Architects & Building Engineers Newsletter "Kenchiku-Jin"

#### 表紙の建築 「台地のFORTE」2018年

第65回 大阪建築コンクール渡辺節賞 受賞作品

設計:佐藤達保 施工:安井工務店 撮影:平井広行

地勢的骨格、上町台地に寄り添う小住宅である。1階を「台地の地中」、2階を「てっぺん」に見立て、前者は陰翳礼賛の世界として生活機能を、後者は花鳥風月の世界として光や風を心地よく導いた。都市にありながら家族の気配や自然を感じさせる生き生きとした住処を目指した。

#### 2 大阪ここちエエ

4 Gallery 建築作品紹介

「善通寺市新庁舎・図書館」 設計:東畑建築事務所

施工:五洋建設

「京都銀行西院支店建替」

設計:竹中工務店施工:竹中工務店

**[ISAMU MORITA BRIDE KYOTO]** 

設計:北條建築事務所 施工:野口建設

[TSUNAGU]

設計:マニエラ建築設計事務所

施工:西友建設

8 動静レポート

9 Topics

10 インフォメーション・事業案内

12 Close-up Osaka

14 記憶の建築

「福岡市美術館」1979年 大地に根づき、歳を重ねて/松隈洋

#### 建築人 No.702 2022年12月号

監修 公益社団法人大阪府建築士会 建築情報部門

編集 建築情報部門『建築人』編集部

部門長: 荻窪伸彦(編集人代表)

委員長: 松下典央

編集人: 飯田英二 梅田武宏 笠井志保 河合哲夫

茂籠一之 大松俊祐 橋本頼幸 牧野隆義

三谷勝章 武藤優哉 若江直生

事務局: 隅原正太 母倉政美

ロゴ・フォーマットデザイン 芝野健太

印刷 中和印刷紙器株式会社

令和4年12月1日発行

発行人:会長/岡本森廣

発行所:公益社団法人大阪府建築士会

〒540-0012 大阪市中央区谷町3-1-17 高田屋大手前ビル5F

tel. 06-6947-1961

## 大阪ここちエエ

#### 写真 田籠哲也 文 牧野隆義

今年は、世界的に様々な変化があり、忘れられない 記憶に残る年となった。そのような中で、未来に可能 性を感じられる「画」をお届けしたい。

大阪市のベイエリアに位置する咲洲コスモスクエア地区は、国際交流・交易機能や高度研究機能、先端技術開発機能・研修機能の強化とともに、居住機能をはじめとする生活利便機能を充実し、魅力あるまちづくりを進めてきた。今後は、ものづくり企業のアジア交易・交流の拡大に資するビジネス交流拠点整備も控えている。

また2025年には人工島のうちの一つ、夢洲で日本国際博覧会「いのち輝く未来社会のデザイン」を開催。テーマは、人間一人一人が自らの望む生き方を考え、それぞれの可能性を最大限に発揮できるようにすること。こうした生き方を支える持続可能な社会を、国際社会と共創し実現する。自らにとって「幸福な生き方とは何か」を問う博覧会だ。

日本各地で再開発が進んでいるが、私たちの社会や 地域にとって本当に必要なことは何なのか。来年に 向けて明るい未来を創造したい。

## Gallery

#### 善通寺市新庁舎 · 図書館

設計:東畑建築事務所施工:五洋建設









本計画では、市が策定した立地適正化計画の一環として、庁舎と図書館の複合施設の建設が求められた。また、本施設の建設に合わせて、既存施設の改修、歴史景観の復元、敷地の都市公園への指定など、敷地全体を様々な都市機能が集約する場へと再編成することで、新たな賑わいをもたらす計画としている。敷地中央に位置する国の重要文化財である旧善通寺偕行社の西側に寄り添うように建物を配置し、偕行社正面への視認性に配慮した。また、偕行社を望むロビーや、雄大な山々を望むステップガーデンなど、地域の歴史や風景とのつながりを多様に感じられる計画としている。人・まち・歴史をつなぎ、末永く市民に親しまれ続ける場所になることを願う。

所 在 地:香川県善通寺市 用 途:庁舎・図書館

竣 工: 2022.10 構造規模: 鉄骨造

地上4階

敷地面積:28,505.63㎡ 建築面積:2,955.46㎡ 延床面積:9,954.65㎡ 写 真:時空アート

## Gallery

#### 京都銀行西院支店建替

設計:竹中工務店施工:竹中工務店











京都市右京区西院の四条通り沿いに、賃貸寮と物販店舗を併設する新 しい事業形態の銀行支店を計画した。

3つの用途が混在する複雑な構成を、庇や大壁、屛風格子などの立体的な面構成で解くことで、それぞれの利用者の動線、高いセキュリティ性、パブリックとプライバシーの切替えを確保しながら、事業性についても最大化した建築計画とした。

ネットバンクの利用も可能な現代において、RC打放しの庇や左官壁の大壁、屏風格子・鉄板階段の鈍い光沢など、実店舗に訪れたからこそ体感できる、モノの素材や手仕事の跡が訪れた人々をもてなし、深く記憶に残る建物になる事を狙った。

所 在 地:京都市右京区

用 途:銀行支店 賃貸寮

貝貝尞 物販店舗

竣 工: 2022.08 構造規模: RC造

地上7階 敷地面積:1,150㎡

建築面積:870㎡

延床面積: 4,370㎡ 写 真: 母倉知樹

## Gallery

#### ISAMU MORITA BRIDE KYOTO

設計:北條建築事務所施工:野口建設











日本ではじめてのドレスブランドによる総合ブライダル事業拠点。車屋町通りに面するファサードは1・2階をメインボリュームとし、御所南の旧市街地景観に配慮した。3・4階は壁面を大きく後退させ、パンチングメタルの質感が空に溶け込むよう意図した。エントランスは京町家のミセと通り土間に着想を得て、訪れる人を結婚式という非日常な体験にゆるやかに誘うようなアプローチウォールを考えた。中央には坪庭を4層吹抜けにしたライトコートのまわりを階段が螺旋状に昇る。またスタジオやドレスショップなどにそれぞれ必要な階高をライトコートの東西に振り分けてスキップフロアとすることで、天空からの光を導くとともに内部空間を視覚的に繋げ建築全体を一体感あるものにしている。

所 在 地:京都市中京区 用 途:小規模結婚式場

(飲食店併用事務所)

竣 工: 2022.06 構造規模: 鉄骨造

第造規模:鉄骨造 地上4階

敷地面積: 161.97㎡ 建築面積: 129.61㎡ 延床面積: 456.21㎡

> 真:笹の倉舎/ 笹倉洋平

Gallery

TSUNAGU

ptil : マニエラ建築設計事務所

mu : 西友建設







計画地は、道路から私道を入った旗竿敷地で、周囲は4階建てのマンションや戸建住宅に囲まれた場所であった。外観は、モルタル櫛引き壁と白い壁をレイヤー状に重ねたシンプルな構成とし、私道にはオープンなガレージとアプローチがつながり、前庭・アプローチ側庭・中庭の樹種が住まいに彩りを与え、光や風を呼び込む。内部は2世帯住宅で、1階は親世帯の住居スペース、2階は子世帯の住居スペースとなっている。中庭から光が差し込んだ開放的な2階回廊がLDKと子供室、子供室と中庭やガレージへと家族をつなぐ大きな役割を担っている。またその先にはLDKとテラスがつながり、さらに吹抜を介してロフトともつながった立体的な空間展開へと続く。

所 在 地:兵庫県芦屋市

用 途:専用住宅 竣 工:2022.10

構造設計:天野一級建築 構造設計事務所

構造規模:木造2階建

敷地面積: 306.35㎡ 建築面積: 179.36㎡ 延床面積: 322.72㎡

真:喜多写真事務所

## 動静レポート

#### 会長動静

10/26 河内長野市長、貝塚市長面談

10/27 大阪府収用委員会

10/28 岸和田市長面談

11/1 高石市副市長、和泉市長面談

11/2 泉大津市長面談

11/8 忠岡町長面談

11/9 全日本不動産協会 70 周年事業

11/10 大阪府収用委員会

11/11 正副会長会議、運営会議

11/12 兵庫県建築士会 70 周年式典

11/14 近畿建築士会協議会女性部会

11/16 吹田市長面談、理事会



左より桝井繋春河内長野市副市長、島田智明河内長野市 長、岡本会長、濵田副会長、五嶋委員



左より田中副会長、酒井了貝塚市長、岡本会長、木村元 理事



左より石上委員、山添専務理事、岡本会長、永井耕平岸 和田市長、上田副会長、堤勇二岸和田市副市長、松下貴 志まちづくり推進部長



左より辻井理事、田中副会長、福井淳太高石市副市長、 岡本会長



左より北條代表幹事、田中副会長、辻ひろみち和泉市長、 岡本会長



左より北條代表幹事、田中副会長、南出賢一泉大津市 長、岡本会長、山崎基央泉大津市都市政策部次長、池側 浩正建築住宅課長



左より木村副代表幹事、岡本会長、杉原健士忠岡町長、 田中副会長



左より小林委員、岡本会長、後藤圭二吹田市長、田中副 会長

#### 11 月度 理事会報告

日時 11月16日(水)16:00~18:00

場所 本会会議室

出席 理事 40/48 名 監事 1/2 名

#### (1) 入退会の承認

(人)	10 月	入会	退会等	
正会員	2,371	3	4	
準 会 員	34	0	0	
特準会員	25	0	0	
賛助会員	140	0	0	
計	2,570	3	4	

#### (2) 会計報告

(円)	10 月計	累計
収入	2,377,117	84,346,043
支出	10,085,541	78,708,044
差引	△ 7,708,424	5,637,999

上表の当期経常増減明細を承認しました。

(3) 木造住宅耐震診断技術者紹介制度 府都市防災課耐震グループによるリフォーム 業者に耐震技術力がない場合に耐震診断技 術者を派遣する同制度の一部見直しに対し て、リフォーム工事と併せて耐震化を図る同 制度の拡充に協力することを承認しました。

#### (4) 賛助会員のプレゼン動画規程

本会の理事会又は事業等で実施された賛助会員によるプレゼン動画を賛助会社が使用する場合は、本会規程を遵守いただく趣旨を明確にするため、規程の一部改定と関連する許諾申請様式を定めることを承認しました。

#### (5) IT リテラシーセミナーの開催

委員会運営のIT化、デジタルによる発信力や収益力の強化を目指し、1月度理事会に専門学識者をお招きしてセミナーを開催します。

#### (6) 地域貢献活動の助成

2021 年度のクラウドファンディングによる活動助成は成功裡に終了し、支援者に感謝の意を表しました。2 月に報告・交流会を開催します。今後は外部からの応援者を増強して存続を図ります。

#### (7) 機構改革の取り組み

本会の会員減少や委員会活動の低調傾向 を鑑み、組織のスリム化と事務局のコン パクト化を図ります。次年度に新体制で 臨むために継続して審議します。

#### 在阪建築関係 15 団体 新年交礼会

在阪 15 団体新年交礼会を開催致します。 日時 1月4日(水)15:00~16:00 会場 シェラトン都ホテル大阪 詳細は本誌 information をご覧ください。

## **Topics**

#### 聖母女学院(現、香里ヌヴェール学院)登録有形文化財1997年登録 食堂開設記念 講演会と見学会

日程: 令和4年11月13日(日) 会場: 香里ヌヴェール学院

参加者:67名

アントニン・レーモンド設計の香里ヌヴェール学院(旧聖母女学院)1932年の昭和初期に建てられ現在に至る。竣工後1世紀近く経過しており、当時と比べると増築や改修されている部分もあるが、校舎の随所にレーモンドの思想が色濃く残っている。学校という用途上、一般人の校舎見学は普段はされていなかったが、雨天体操場の改修による食堂の開設記念という事で、青年委員会とヘリテージ委員会の共催で講演会と見学会を開催致しました。

青年委員会では新型コロナウィルスの影響等もあり、ここ数年は企画を計画しても実施することが出来ず委員の活動意欲が低下していたが、委員会の枠を超えた多くの方々の協力により無事開催することができました。当日は生憎の空模様となったが、欠席者は少なくレーモンドの建築に関する関心の高さが感じられた。講演会は雨天体操場からコンバージョンされた食堂(ルルドホール)にて始まり、空間を直接肌で感じながら改修内容に

ついて説明がありました。設計者は「レーモンド の建築にどう向き合うか」「子供たちにとってこの 場所がどうあるべきか」について悩み、考えた結 果、レーモンドの建築における5つの根本原則「単 純」・「自然」・「経済的」・「直截」・「正直」を忠実に守 り改修計画を考えた話をして頂きました。また、 改修前に雨天体操場に貼られていた塩ビの床仕 上げ材について調査をした所、その下から竣工当 時の無垢材のフローリングが出てきた話では、フ ローリングが長期間閉塞されていた状況だけでな く塩ビ床の接着剤も付着しており状態は極めて良 くなかったが、製材を専門とする職人が丁寧に磨 き、生き返った当時のままの床材は、講演会に参 加された方の印象に深く残ったかと思います。 校舎の見学では、正面玄関から南北に計画され た広々とした廊下から各校舎へ見学に回った。教 室や廊下から望む景色は、レーモンドが周辺の景 観への配慮と丘陵地の特性を気にして建物の配 置や開口を計画していたのが良くわかった。また、



校舎にある礼拝堂は細部にわたって繊細に計画されており、いまも色あせることなく模範的な教会建築ではないかと感じました。見学の後半には雨も上がり、傘を使わずに外部から校舎を見てまわることもでき、内部からだけでは判り難い建物の全体構成が判り非常に良い経験になりました。青年委員会では今回の様な企画を一緒に考え、実施していく仲間を随時募集しております。企画の一般参加者としてではなく、スタッフとして見る目線は、また違った考えや価値観を得られるかと思います。委員活動にご興味のある方は、事務局までご連絡ください。



#### 建築相談室から(68) 面接相談から

先月に続いて現地相談で受けた相談をご紹介します。現地相談は、面接相談と同様、原則電話相談で申込を受け付け、メールまたはFAXにて正式な申込を受け付けます。その後相談委員会で、担当者を決めてから相談者に連絡の上で実施になります。

#### 売主業者が免許取り消し処分中

約10ヶ月前に戸建て住宅を取得した。元々 建売予定だったところを建築前に契約して 新築した。売主業者は現在免許取り消し処 分を受けているとのこと。隣地との高低差 は3m、古い擁壁の上にブロック塀が築造さ れており、新築建物は古い擁壁のままで建 築している。その擁壁と建物の間の雨水枡 付近に深さ1~2m程度の陥没がある。子 供が落ちると危険だと思う。陥没の近くの 基礎にクラックもある。原因と対策を知りた い。との相談。施工業者は以前から対応も 良くなかったようである。現地での確認で、 陥没の原因は地業工事が悪かったように見られる。一時的には事故を防ぐように細石などで埋め戻すことは必要だと思われる。フェンス基礎のブロックは完了検査時3段積みがその後積み増している点も気になる。今後のことを考えて相手とのやりとりは書面で記録化していくことをアドバイスし、住宅紛争審査会や民間総合調停センターの紹介を行っています。

#### 相続した物件の活用

駅近2棟の物件を相続した。1棟は1階の 喫茶店を自分達家族でやっていたが既に廃業。解体してアパートの建設計画を検討している。もう1棟は賃貸で店舗として貸出中。 大手ハウスメーカーと賃貸アパートの得意な 工務店からの提案があり、都銀に融資相談中。今後の方向性を相談に乗ってもらいたい、という相談で現地に行っています。現地を確認した上で、相談員は、「2棟並んで

#### 橋本頼幸(建築相談委員会幹事)

いるので別々に計画するより同時に計画した ほうが融資としても有利になる。1棟を自宅、 1棟を賃貸は収益が厳しくなる。現在のテナント店舗の退去が鍵になるのではないか。」 などといったアドバイスをしています。

#### 現地相談だから見えること

## Information

#### 建築士会からのお知らせ

本会主催の講習会等では座席の離隔距離 確保等の新型コロナ感染防止対策を行いま す。受講者におかれましてもマスク着用、手 指のアルコール消毒等のご協力をお願いし ます。

感染状況によっては延期、中止となる場合が ありますので、最新情報は本会HPでご確認 ください。本会以外の事業は主催者にお問 い合わせください。

#### 既存建築物耐震診断等の 評価・評定

本会では、「建築物の耐震改修の促進に関 する法律」の改正に伴い、建築構造の学識 者や実務者で構成する「建築物耐震評価委 員会」を組織し、平成26年1月より建築物耐 震評価業務を実施しております。

不特定多数が利用する施設や沿道建築物 など、申込者が検討した建築物の耐震診断 及び耐震補強計画について、専門的観点の もとに審査・審議を行い、妥当であると認め る申込案件に対して評価書を交付します。

令和3年6月1日より、広域緊急交通路沿道 ブロック塀等耐震化促進事業 (補助金)にお ける耐震評価機関となりました。

スピーディな審査を心掛けておりますのでど うぞご活用ください。

#### (業務内容)

耐震診断報告書の審査、評価 耐震補強計画案の審査、評価 等

#### (対象建築物)

公共・民間等の建築種別、用途、規模、構 造種別は問いません。また、他府県の建 築物も対象としております。

#### (会員特典)

申込者又は診断等実施者が本会会員の場 合は、評価手数料の10%割引があります。

#### 大阪府知事指定講習

2022年度既存木造住宅の耐震診 断·改修講習会《一般診断法》 12/14 CPD5単位

本講習会修了者は、大阪府及び府内市町村 の木造住宅耐震診断等の補助を受けるこ とができる技術者として名簿に掲載します。 (本講習は、国土交通大臣登録講習ではあり ません。)

日程 12/14(水)

時間 10:00~15:50

会場 大阪府建築健保会館6階ホール 最寄駅 大阪メトロ「谷町四丁目」下車 定員 40名(定員になり次第締切) 受講料 会員5,000円 会員外9,000円

テキスト代 7,300円

(2012年改訂版木造住宅の耐 震診断と補強方法)

※受講料及びテキスト代金は、事前にお振 込願います。その際振込手数料もご負担 願います。

#### 令和4年度監理技術者講習 (監理技術者以外の方も受講可能) 1/20、2/17、3/16 CPD各6単位

本講習会は建設業法に基づく法定講習であ り、建築に特化したテキストを使用し、経験 豊富なベテラン技術者の講師による解説と 映像で、実務に役立つ情報を提供いたしま す。なお、監理技術者以外の建築士や技術 者の方も受講が可能です。日頃の工事監理 業務に役立ちますので、ぜひご受講ください。 日時 1/20(金), 2/17(金), 3/16(木)

時間 8:55~17:00

会場 本会会議室

定員 各回20名(定員に達し次第締切) 受講料 WEB申込み9,500円

郵送申込み10.000円

日本建築士会連合会ホームページよ りお申込みください。

http://www.kenchikushikai.or.ip/toriku mi/news/2015/2015-07-28-2.html

#### 令和4年度 大阪府ヘリテージマネー ジャースキルアップ講習 第4回 2/4 CPD4単位(予定)

本講習は、ヘリテージマネージャーのさらな るスキルアップを目的に行う講習会です。全 6回の講座で保存活用、調査や修復技術な どを学びます。

日時 2/4(土) 13:00~17:00

テーマ 現場調査の方法1「民家調査の歴 中と編年

講師 大場 修

テーマ 現場調査の方法2「建築部材に残 る刃痕の調査し

講師 渡邉 晶

会場 本会会議室(予定)

定員 40名(申込先着順)

受講料 本会会員及び大阪府ヘリテージマ ネージャー協議会会員2.500円 会員外3,500円

※詳細および申込は本会ホームページをご 覧下さい。

#### 令和4年度建築士定期講習 2/7、3/2 CPD各6単位

建築士法の規定により、建築士事務所に所 属するすべての建築士は3年以内ごとに定 期講習を受講しなければなりません。本年 度は平成31年度・令和元年度に本講習を受 講された方や、建築十試験に合格された方 が対象となります。未受講者は懲戒処分の 対象となりますので必ず年度内に受講してく

#### ▼対面講義

日程·会場·定員

※2/7(火) 大阪YMCA会館 100名

#### **▼**DVD講義

日程·会場·定員

※3/2(木) 大阪府建築健保会館 50名 時間 9:15~17:00 (各講習日共) 受講料 12.980円(消費税含。事前振込)

#### 由认方法

申込用紙を建築技術教育普及センター HPからダウンロードしてください。(平成 31年度・令和元年度受講者には、同セン ターから直接申込書を郵送しています。) ご記入後、大阪府建築十会事務局へ持参 していただくか、簡易書留にて郵送してく ださい。

受付場所(送付場所)

※印の日程 大阪府建築士会事務局 注) 各同定員に達し次第、受付を終了します。 ▼建築技術教育普及センターHP

https://www.iaeic.or.ip/koshuannai/teiki koshu/kteiki/kt-koshujisshi2021.html

#### 既存住宅状況調査技術者講習 更新講習2/22 CPD2単位

既存住宅状況調査は、登録機関の講習を修 了した建築士のみに認められる業務です。 ぜひ本講習で新たな業務の資格を取得して ください。なお、2019年度に本講習を修了さ れた方は本年度が有効期限となりますので、 更新講習をご受講ください。

日時 2/22(水) 13:30~16:50

会場 本会会議室

定員 20名(定員に達し次第締切)

受講料 WEB申込17,000円

郵送申込17,600円

申込 日本建築十会連合会ホームページよ りお申込みください。上記以外にオン ライン講習も受付中です。

#### 住宅・中低層建築物における地盤 リスクと対策

12/9 CPD4単位(予定)

建築基準法施行令38条では、「建築物の基 礎は、建築物に作用する荷重及び外力を安 全に地盤に伝え、かつ、地盤の沈下又は変形 に対して構造耐力上安全なものとしなけれ ばならない とされており、建築に携わる者、 支持力度の検討だけに留まらず、沈下や変 形に対する安全性の確保が求められます。 設計者・監理技術者として、法令違反となる 行為とは何か、善管注意義務として配慮が欠 けることとは何かについて、訴訟や事故・ト ラブル事例を通じて解説するとともに、小規 模建築物の事例を引用し、「沈下」の原因と 対策について解説します。

日時 12/9(金) 13:00~17:00

会場 本会会議室

受講料 建築士会会員4,000円 後援団体会員5.000円 一般6.000円

#### 第66回大阪建築コンクール

1/16~31

本コンクールは、建築士と社会とのかかわり を通して建築作品を評価し、その優れた実 績をたたえ、建築作品の設計者を表彰する ものです。

#### 莫集対象

大阪府知事賞部門、渡辺節賞部門 両部門共建築物の用途・規模は問わない 審杳員

#### 委員長

橋爪紳也(大阪公立大学研究推進機構 特別教授)

植野甚一(大阪府都市整備部住宅建築 局公共建築室室長)

荻原廣高(神戸芸術工科大学准教授) 満田衛資(京都工芸繊維大学教授) 山本麻子(大阪工業大学特仟准教授)

応募期間 1/16(月)~1/31(火) 応募資格

大阪府知事賞部門:本会正会員または大 阪府在住もしくは在勤の者

渡辺節賞部門:本会正会員または大阪府 在住もしくは在勤の者で完了検査済証発 行日に39歳以下の者

応募料 本会正会員 1作品20.000円 本会正会員外 1作品40,000円

#### 建築士の会 いずみ野 和泉市新庁舎 見学会

1/14 CPD3単位(予定)

全国各地で公共施設の更新時期を迎えてい ます。市民サービスの多様化への対応や、激 甚災害時の防災拠点化等、市庁舎はより-層の高機能化が求められています。和泉市 においては新庁舎が令和5年1月21日にグラ ンドオープンを迎えます。和泉市新庁舎整 備事業は複数回の市民ワークショップを経 て、公募型プロポーザルによりデザインビル ド(設計・施工一括発注)方式で事業者決定 されました。整備事業に関わられた方にお 話を伺い、施設見学をします。グランドオー プン直前の貴重な機会ですので奮ってご参 加ください。

日時 1/14(土)

13:00~ 受付開始

13:30~ 講演会

□建替えに至った経緯について 和泉市総務部総務管財室室長 大西和志

□設計のコンセプトについて (株) 梓設計関西支社 アーキテクト部門設計部 エグゼクティブディレクター 池内一史

□建替え工事で苦労した点・仮設計 画について

和泉市新庁舎整備事業作業所 所長 佐藤友成(㈱淺沼組)

15:00~ 施設見学

16:30 終了

会場 和泉市役所1階ホール 定員 40名(申し込み先着順) 参加費 会員・一般1,000円

学生500円(学生証提示による)

10

http://www.aba-osakafu.or.jp/ メール info@aba-osakafu.or.jp TEL.06-6947-1961 FAX.06-6943-7103

#### 建築トラブルの原因と責任を考える (公財) 住宅リフォーム・紛争処理 支援センターのご紹介

1/18 CPD2単位(予定)

設計、監理、施工の瑕疵 (契約不適合)や金 銭問題等建築トラブルは多種多様です。自 分自身がトラブルの主人公とならないため に、建築士として日頃の自己研鑽は不可欠で す。併せて、発生している問題の解決も建築 士の重要な役割です。トラブルの原因と責任 の所在を見極め、正しい判断を下せる建築 十が強く望まれています。

本講習会では、多くの事例を紹介し、その原 因と対処法を考えると共に、トラブルの解決 者となり得る人材育成を目標としています。 日時 1/18(水) 18:00~20:00

会場 大阪府建築士会会議室

会場 人阪府建築工会会議室 講師 ・相談対応の姿勢と不具合事例紹介

> 建築相談委員会幹事 萬川幹夫
> ・(公財) 住宅リフォーム・紛争処理 支援センターの概略説明 同センター職員

定員 20名(定員に達し次第締切) 受講料 無料

令和4年度建築士試験合格者お祝い企画 "ささっ"と描けるスケッチパース ~今年は2回シリーズで~ 2/2、3/9 CPD各2単位(予定)

令和4年度建築士試験に合格された皆様に 向けてのお祝い企画です!

お客様との打ち合わせの際に"ささっ"とスケッチパースが描けたらいいな…と思われたことのある皆様へ!

一昨年、昨年と実施して好評を期した企画を、今年は下描きから彩色まで2回に分けてじっくり取り組んでいただきます。

一定の法則(透視図、遠近法、陰影のつけ方など)に従って描くパースに、絵心の有無は問題ありません。描き方のコツを知ることによって、説得力のあるバースが描けるようになります。

打ち合わせを円滑に進めるツールとして使い こなせるよう、是非コツを掴んでください。も ちろんどちらか1回だけの参加もアリです。

日時 1回目 2/2(木) 18:30~20:30 2回目 3/9(木) 18:30~20:30

場所 本会会議室

講師 藤山 文(大手前短期大学インテリアパース講師)

定員 25名(申込み先着順) 参加費 各回共通

> 会員1,500円 会員外2,000円 R4年度建築士試験合格者 会員1,000円 会員外1,500円 2回参加者は2回分合計金額より 500円割引

#### 国際委員会

#### 第17回海外研修旅行のご案内 2/22~28

ホーチミン市を訪れホーチミン市建築士会との交流協定の締結式参加、市内の歴史的建造物の視察、古都フエの視察にミーソン遺跡(チャンパ遺跡)をみていきます。日程 2023/2/22(水)関空発、

28 (火) 早朝帰国 (現地5泊機中1泊) 参加費 191,000円

> ※但し、別途燃油サーチャージ必要 ※参加者が15名以上の場合割引あり ※一人部屋利用の場合、追加費用要

定員 20名 締切り 12/20(火) 但し、コロナ等の状況により中止の対応が生 じる場合あり。

#### 行政からのお知らせ

#### 近畿建築行政会議 建築基準法 共通取扱い集2022 (第2版) 説明会開催のご案内

近畿建築行政会議総則部会では、統一的運用が可能なものはできる限り統一し、特に床面積や建築面積の算定方法等の基本的事項は統一すべきとの認識から、近畿圏内の各特定行政庁の内規等をもとに、統一化が可能なものを抽出し、このたび、「近畿建築行政会議建築基準法共通取扱い集2022(第2版)]を出版することになりました。刊行に伴い、説明会を開催いたします。

日程・会場 1/13(金) 大阪市中央公会堂 1/19(木) キャンパスプラザ京都

時間 14:00~17:00

申込 近畿建築行政会議HPより

問合 大阪府建築指導室審査指導課 確認検査G Tel.06-6210-9724

#### その他のお知らせ

カフェレストラン 「リサイア・コーダ」で スイーツをたのしみながら

『田尻歴史館リニューアルオープン 見学会と講座』

12/4

大阪府指定有形文化財・近代化産業遺産の 「田尻歴史館」が、約3年間の耐震補強工事 を終えリニューアルオープンしました。ステン ドグラスの美しい洋館や和館などの見学と、 洋館1階のカフェレストラン「リサイア・コーダ」 で修復に関する講座を開催します(茶菓付)。 主催 大阪府登録文化財所有者の会

後援 田尻町教育委員会

日時 12/4(日) 14:30~

会場 田尻歴史館

泉南郡田尻町吉見1101-1

最寄り駅 南海本線 「吉見ノ里」駅下車 徒歩約7分

見学案内 中野篤史(田尻町教育委員会) 講座講師 伊藤誠一郎((-財)建築研究協会) 講座テーマ

「田尻歴史館の耐震補強工事について」 参加費 2,000円

定員 24名(申込先着順)

カルテッドオンライン https://www.quartetonline.net/ticket/ 20221204



問合 大阪府登録文化財所有者の会事務局 E-mail info@osaka-tobunkai.org

詳細は「大阪文化財ナビ」に掲載 https://osaka-bunkazainavi.org/

#### 被災建築物の応急危険度判定 (養成)講習会

12/19、2/14 CPD各3単位

地震等により被災した建築物の余震等による倒壊、部材の落下等から生じる二次災害を防止するため、被災建築物の応急危険度 判定を行う大阪府被災建築物応急危険度 判定士を養成する講習会です。

日程 12/19 (月)、2/14 (火)

時間 受付12:30~、講習13:10~17:00

会場 大阪府建築健保会館6階ホール

定員 各回80~150名

(新型コロナウイルス感染状況により調整) 受講資格 大阪府内在住または在勤の一 級建築士、二級建築士、木造建 築士並びに建築基準適合判定 資格者及び特定建築物調査員

受講料 無料 テキスト代 1,600円(税込) 申込・問合 一般財団法人大阪建築防災センター企画耐震部

Tel.06-6942-0190

#### 令和5年在阪建築15団体 合同新年交礼会

1/4

在阪建築15団体による合同の新年交礼会です。

日時 1/4(水) 15:00~16:00

会場 シェラトン都ホテル大阪4階「浪速の間」 大阪市天王寺区上本町6-1-55

会費 3,000円 申込締切日 12/5(月) ※会費を添えて12/5(月)までに本会事務局 までお申込ください。

大阪府登録文化財所有者の会主催 阪急阪神 未来のゆめ・まち基金助成事業 豊中市教育委員会後援

『江戸時代から続く庄屋屋敷で和 菓子作り』

1/22

国登録有形文化財の奥野家住宅のお座敷 で、歴史を感じながら、国登録無形文化財に 答申された「菓銘をもつ和菓子(練切・こな し)」の保持団体「優秀和菓子職会」所属の 講師とともに和菓子を作り、抹茶を頂きませ んか? 建物の素敵なデザインを探すスタン プラリーも行います。

日程 1/22(日) 午前の部 10:30~12:30 午後の部 13:30~15:30

会場 奥野家住宅 桜の庄兵衛ギャラリー 豊中市中桜塚2-30-35

阪急宝塚線 岡町駅下車 徒歩約8分

講師 出口勝正

(泉大津市「菓子処ふる里」店長) 参加費 1,500円

申込み時にAまたはBのコースを選択

Aコース 季節の練り切り(桜と筍) Bコース 季節の練り切り(桜)とパンダ

定員 各回16名(申込先着順)

申込 カルテッドオンライン https://www.quartetonline.net/ticket/20 230122ws



問合 大阪府登録文化財所有者の会事務局 E-mail info@osaka-tobunkai.org 詳細は『大阪文化財ナビ』に掲載 https://osaka-bunkazainavi.org/

#### 11月号建築人P5「香里ヌヴェール学院 改修工事食堂開設計画」の追記

建築人11月号に掲載した雨天体操場の 白里写直は、当時レーモンド事務所所員 の杉山雅則氏が長年所有していた写真 であり、松隈洋京都工芸繊維大学教授 が杉山没後、夫人から譲り受けた資料 群の1枚である。杉山は本校の設計担当 の1人であった。1期、2期の校舎(1932 年)は、レーモンドの意思に反して装飾 が施されたが、講堂(現存せず)と雨天 体操場 (1938年) は現場担当の高木健 次氏と学校の信頼関係により、ついに理 想の建築が無条件で承認された。実は 戦争の影響でレーモンド不在の中、彼 らが完成させたことも追記したい。杉山 は「国際建築 | 1938年7月号で、前述の 高木と学校との信頼関係の話、鉄骨か らRC造に構造変更した苦労話、学校が 仕上りに大変満足した事を寄稿してい る。その後1942年、戦争を機に三菱地 所に転職した。つまり杉山にとって雨天 体操場はレーモンド不在の中の作品で、 レーモンド事務所在籍晩期の作品だと すると、彼のこの建物への思い入れの強 さが、この写真を長年所有していた理由 だと想像できる。この度、紙面にクレジッ トが抜けた事を謝罪すると同時に、杉 山の残した写真及びこの建物の価値を 知ってもらえればと願う。

(参考文献 建築人2021年7,8,10月号、 2022年3月号 松隈洋)

株式会社住まい工房集 玉井悠嗣

## Close-up Osaka

## さと、ひと、想いをむすぶ「のせむすび」



#### 能勢町 産業建設部 地域振興課 課長 古畑まき

#### 日本の原風景のあるまち・能勢町

月並な表現をすれば「自然が多く、緑がいっぱい」の町、能勢町。能勢町に来ていただければ、この月並な表現に尽きることが体感していただけると思います。山があり、川があり、田畑があり、家があり。その中で、能勢町の特徴は山と里の間に栗林がある風景です。日本の原風景とも言える、この景色は、そこに住まう人々が綿々と営み、守ってきた暮らしのたまものです。

#### 令和の時代に"街(都市)"と"里"をむすぶ

成熟しきった現代社会では、資源の地域循環が求められるようになってきました。2016年に民間シンクタンクの調べで生物多様性に優れた自治体ランキングにおいて、能勢町はその生態系の豊かさを評価され全国1位となりました。

このような背景のもと、都市近郊に位置する 地理的条件と豊かな自然環境を活かし、能 勢町では街(都市)と里をむすぶ取組を始め ました。都市部である吹田市・豊中市と能勢 町やその関係機関で構成する「能勢の里山 活力創造推進協議会」を2018年に立ち上げ、 能勢町産材を吹田市・豊中市の公共施設の 木造化・木質化に活用する事業や能勢町を フィールドとした里山デイキャンプによる子ど もたちの環境学習を推進しています。

能勢町産材をふんだんに使用した初めての施設となる吹田市の公共施設「まちなかリビング北千里」(吹田市立北千里小学校跡地複合施設)は、先月完成しました。建物の中に入ると、木のぬくもりに包まれ、能勢の山の中で森林浴をしているような雰囲気です。この施設を利用した方々が、都会の中で自然を感じられる工夫が随所に施されています。

里山デイキャンプでの生きもの探しに参加した吹田市・豊中市の子どもたちは「能勢ってすごいっ!」と生物多様性の豊かさを率直に評価してくれています。この協議会では、今年度に「能勢町版レッドリスト(仮称)」策定します。2022年の能勢町の生物多様性を記録と

して残すとともに、レッドリストを基に街(都市)と里との交流としてのグリーンツーリズム や環境学習のツールを作成する予定です。

地域資源をツールに"ひと"と"ひと"をむすぶ 2000年5月にOPENした道の駅 能勢くりの 郷には、能勢町観光物産センターを併設し、開業20年を越えました。町内の農作物の直売所として好評をいただき、年間約25万人の 方々が訪れる能勢町の顔となりました。

近年では農家数の減少と高齢化により、農作物の出荷量が減少し売上額も減少していました。その課題解決に向け、2019年から物産センター地域商社化プロジェクトを立ち上げ、能勢町産米の握りたておむすびや能勢町産果物や野菜を使ったワンハンド・スイーツを対面販売するショップを新たに展開しました。これらの効果により、売上額は回復し経営の安定化を図ることができました。コロナ禍でも車でのナノツーリズムによる来客があり、来客数は増加傾向にあります。

能勢町観光物産センターでは、地域商社化をカタチにし、能勢町をブランド化するために「のせむすび」というロゴを作成し商標登録しました。これからも町内外の"ひと"と"ひと"をむすぶ挑戦を続けていきます。

#### 能勢町への"想い"と"未来"をむすぶ

能勢町版レッドリスト(仮称)の生きもの調査に参加してくれた小学6年生の男の子から、能勢町の自然をぎゅっと詰め込んだお手製の苔テラリウムをいただきました。生きもの調査のときに、彼自身が採集した苔や石、そしてモリヒシバッタがテラリウムの中で生きています。

大地や先人たちから受け継いだこのまちは、 テラリウムのように閉じ込めることはできま せん。進化を続けつつ、変化を続けつつ、前 進しなければなりません。

今を生きるわたしたちが残し、伝えることで、 能勢町への想いが未来とむすばれていき ます。 2050年にゼロカーボンタウンを達成することを宣言した能勢町。28年後の未来に、この想いをむすぶことができるよう魅力あるまちづくりに取り組みます。

みなさま、ぜひ能勢町を訪れてみてください。 きっと、あなたの好きな何かが発見できると 思います。



里山デイキャンプ



対面販売ショップ「おむすびハウス」



ワンハンド・スイーツ



のせむすびロゴ

## Close-up Osaka

## 町営住宅の長寿命化に向けて



#### 島本町 都市計画課参事 森鎌達也

#### 1.はじめに

大阪府島本町では、島本町営住宅長寿命化 計画に基づき、町営緑地公園住宅において、 令和4年度から5年度にかけて外壁等改修を 実施しています。

#### 2. 町営緑地公園住宅の概要

本住宅は、老朽化した木造平屋建住宅150戸 について、1箇所に集約し、平成15年8月に 10階建て鉄筋コンクリート造、1棟(東棟・南 棟)、134戸として建て替えしたものです。(図 1、写真A~C参照)

#### 3.工事実施に向けた調査

本工事は、長寿命化計画における改善事業 として実施し、施設の長寿命化を図るもので すが、長期的なスパンで管理運営するため には、建設後約20年が経過する躯体の劣化 状況も踏まえたうえで検討すべきと考え、以 下のとおり工事前に劣化状況調査を実施し ました。

- (1) 平成25年調査【長寿命化計画作成時】
- ○調査日時:平成25年1月28日~

同年2月6日

○調査部位: 東棟1·5·10階 南棟1·5·10階 ○調查項目:

- ①コンクリート圧縮強度試験(外壁コア採 取6箇所)
- ②コンクリート中性化試験(同上)
- ③仕上げ塗膜引張試験(外壁コア採取付 近6箇所)
- ○調査結果:表1のとおり
- (2) 令和3年調査【実施設計図書作成時】
- ○調査日時:令和3年11月19日
- ○調査部位:東棟5階·南棟1階

(前回調査で中性化の進行が顕著な2箇 所を抽出し、劣化状況を再調査)

#### ○調査項目:

- ①コンクリートのかぶり厚測定(鉄筋探査)
- ②コンクリートの中性化深さ測定(ドリル 穿孔による孔内確認)
- ③コンクリート中の塩化物イオン量測定 (粉体採取)
- ④顕在化している鉄筋露出部位など不具 合部位の目視確認
- ○調査結果:表2のとおり
- 〇総合判定【A~Dの4段階評価】

#### A:良好

イ) 中性化状況

外壁面のコンクリートに中性化が確認 された。

#### 口) 塩化物イオン量

著しい数値は確認されなかった。

#### ハ) 外観目視(写真D参照)

塗装面の剥離並びにひび割れ箇所等 より、エフロレッセンスの析出が確認さ れた。

#### 4.まとめ(調査結果からの検証)

建設当初の仕上塗材(\*3)による外壁コンク リートの中性化抑制効果について、表3、表4 のとおり、見かけの中性化速度係数 (\*5)(以 下「中性化速度係数」という。)を求めて、検証 しました。

まず、表3(平均値)における中性化速度係数 の変動状況は増加傾向であったことから、仕 上塗材の中性化抑制効果は、年月の経過と ともに低下していくものと考えられます。

一方、表4(最大値)における中性化速度係 数の変動状況は、ほぼ横ばいであったことか ら、中性化抑制効果は年月の経過があったも のの維持されていたと推察しています。

加えて、令和3年調査結果において、腐食発 生限界値の「鉄筋までの中性化残り10mm」ま でには至っておらず、かつ、中性化深さ(最大 値)の進行も約10mmで留まっており、総合判 定ではA(良好)であったことからも仕上塗材 による中性化抑制効果は、経年劣化による低 下が確認されたものの、概ね機能していたと 推察しています。

以上を踏まえると、修繕周期ごとの外壁改修 は、仕上塗材による中性化抑制効果の機能 回復の観点からも、必要不可欠なものである ことを再認識しました。

- 1) 唐沢智之他、「既存建物の調査事例に基づいた仕上塗 材の中性化抑制効果に関する考察」、コンクリートエ 学年次論文報告集、Vol29、No1、2007
- 2) 河野政典他、「仕上塗材の経年劣化を考慮した中性化 抑制効果に関する研究」、奥村組技術研究年報 No.29 2003.7
- 3) 馬場明生他、「各種の表面層をもつコンクリートの中 性化深さ推定方法に関する-考察 |、コンクリート工学 年次論文報告集、1987



図1 町営緑地公園住宅の位置図

#### かぶり厚 鉄筋までの 中性化残り ②中性化深さ (A) (mm) 1)圧縮強度 (平均値)(B)(mm) 3)付着強さ (A)-(B)(mm) \*令和3年調 部 位 今和3年 $(N/mm^2)$ 調査より 最大値 最小値 査より推定 1 階北面 34.6 1.0 0.0 0.2 2.6 5 階北面 46.9 63.0 8.5 1.9 10階東面 0.0 0.0 3.4 1 階西面 47.5 27.0 1.0 3.3 23.7 4.7 7.5 5 階西面 48.7 5.5 0.0 1.6 2.1 1.3 10階西面 53.8 0.5 0.0 0.1

表1 平成25年調査結果一覧(抜粋)

衣2 令和3年調宜結果一見(抜粋)								
部 位	①かぶり厚 (A)(mm)	(平均	中性化深 値)(B) 最小値		鉄筋までの 中性化残り (A)-(B) (mm):(*1)	③塩化物 イオン量 (kg/㎡): (*2)	④外観目視 (鉄筋露出)	総合判定
東棟 5 階北面	63.0	10.4	7.0	8.5	54.5	0.0	無	Α
南棟 1 階西面	27.0	9.9	7.0	8.0	19.0	0.0	無	Α

- (\*1)鉄筋の不動態被膜が破壊されてしまう条件限界「鉄筋腐食限界」として、10mmを目安
- (\*2)「鉄筋腐食限界」として、1.2kg/㎡を目安とする。
- 表3 中性化深さ(平均値)での検証

Г	部	部 位	中性化	深さ(平均値	) (mm):d	中性化速度係数(mm/√年):α(*4)			
	마	177	H15年8月	H25年2月	R3年11月	H15年8月	H25年2月	R3年11月	
	東棟 5	階北面	0.0	4.6	8.5	_	1.49 (*5)	1.99(*5)	
	南棟 1	階西面	0.0	3.3	8.0	_	1.07 (*5)	1.87(*5)	
	経過年	数(年):t	0	9.5	18.3	0	9.5	18.3	

#### 表4 中性化深さ(最大値)での検証

部	部位	中性化	深さ(最大値	)(mm):d	中性化速度係数(mm/√年):α(*4)			
	IV	H15年8月	H25年2月	R3年11月	H15年8月	H25年2月	R3年11月	
3	東棟 5	階北面	0.0	8.5	10.4		2.76 (*5)	2.43(*5)
Ī	南棟 1 階西面	0.0	7.5	9.9	_	2.43 (*5)	2.31 (*5)	
ŕ	圣過年	数(年):t	0	9.5	18.3	0	9.5	18.3

- (\*3)外壁面の仕上塗材は、複層仕上塗材としている。
- (\*4)中性化速度係数は、中性化深さが経過年数の平方根に比例するとした場合の比例定 数 (α) である。
- (\*5) 中性化速度係数の算出にあたっては、仕上材を考慮したコンクリートの中性化について、経過年数の平方根と中性化深さの間にいわゆる $\sqrt{\operatorname{tpl}} [d= \alpha \sqrt{\operatorname{t}}]$ が成立するも のとし、仕上塗材部分を表面層をもつコンクリート面と見なしている。



写真B 西面外観(南棟·東棟)



北面外観(東棟) 写真C



東棟外壁面 /エフロレッセンス 写真D 令和3年調查

## 記 憶 0 建 築

## 福岡市美術館 大地に根づき、歳を重ね 九七九年

文・写真=松隈 洋 [京都工芸繊維大学教授]

二〇年ぶりになるだろうか。二〇二

日本大学教授の近江栄ら関係者の間 橋本功、元所員の鬼頭梓、奥平耕造、 展の企画が、前川事務所の現所長の 当時は、二〇〇五年五月十四日に生 る懐かしくも手痛い思い出がある。 前回の訪問の際の、ほろ苦くも笑え 術館を再訪する機会があった。実は、 作である一九七九年竣工の福岡市美 二年一〇月、前川國男最晩年の代表 誕一○○年を迎える前川國男の建築 話題になり始めていた。

たしかに、今日では、各地の美術館

早速、

二〇〇二年頃のことである。

~)、大阪の「生きた建築ミュージア 会に認知されてはいなかった。 だが、当時、建築展は、ほとんど社 築を取り上げる番組が格段に増えた。 盛んに催されており、テレビでも建 年~)など、建築の公開イベントも 年~)、「京都モダン建築祭」(二〇二二 ム事業」(通称イケフェス、二○一四 てものがたりフェスタ」(二〇一三年 の観客を集め、広島の「ひろしまた で、建築展が頻繁に開催されて多く

新設された大濠公園側の広場



二階テラスから見下ろす広場と大濠公園

美術館の巡回展も決定する。

こうして、前川と長い親交のあった大

的に考えていた。そんな中、学芸課 長が会ってくれる、との情報を得て、 ち込めば何とかなるだろう、と楽観 がけた各地の公共美術館に企画を持 西のモダニズム 20 選」が、実現でき 遺産としてのモダニズム建築展-関 DOCOMOMO二〇選」展が、二〇〇 館で、「文化遺産としての近代建築 二〇〇〇年に神奈川県立近代美術 一年に芦屋市立美術博物館で、「文化 福岡市美術館へ向かったのだ。 関係者の尽力もあって、 前川の手 受け継がれたに違いない。大谷先生か される。実行委員会では、その遺志は る。思い出深いのは、開催の目処が立っ となく、二〇〇五年一月三一日に逝去 とに、近江先生は、展示を見届けるこ 持が込められていた。だが、残念なこ り、「良かったね」と激励されたこと 務局長としてその末席を担うことにな 布野修司、内藤廣ら重鎮の参加を得 林昌二、鈴木博之、藤森照信、藤岡洋保、 ら、前川の仕事を展示することへの畏 だ。そこには、前川に対する敬愛の気 て、実行委員会が動き出し、筆者も事 闘病中の近江先生から電話があ

たに過ぎない。それでも、

この日のことは忘れられない。 即答されて、面談はわずか五分で終っ 画書を携えて訪ねたら、思いもよら ところが、小雨交じりの寒い中、企 てしまう。トボトボと帰途に着いた ず、「うちは建築展はやらないよ」と

また、これがきっかけとなり、前川 紹介から、二〇〇三年八月、東京ス 設計から出向して東京駅の復元計画 選定を議論した田原幸夫氏が、日本 DOCOMOMO 対応ワーキング・グルー 学会歴史・意匠委員会に設置された にも、当時、一九九八年に日本建築 の手がけた弘前市立博物館と新潟市 現に踏み出すことができたのである。 誕一○○年・前川國男建築展」の実 で、二〇〇五年十二月に始まる「生 め休館する直前の時期に滑り込む形 目処が立ち、東京駅の復元工事のた テーション・ギャラリーでの開催の に責任者として携わっていた。その プの構成メンバーであり、二○選の 捨てる神あれば拾う神もある。幸い

谷幸夫を委員長に、鬼頭梓、槇文彦、

だった。しかも、

さて、会期が始まった直後、

美術館から突然の連絡が入る。

たら承知しないぞ、と厳命されるなど 生誕一○○年でちゃちな模型を制作し 怖の念が表明され、内藤さんからは、 ハードルはどんどん高くなっていっ 前川の仕事の全体像を伝えることが 所時代の同僚であり、前川國男自邸 集め、観覧した旧友から感動したと 展は開催され、約六千人の入館者を 結果的に、二〇〇六年九月から福岡 つもありがたいと怒りを飲み込んだ。 小雨交じりの日を思い出し、呆れつ できたのである。 五万七千人を超える多くの人々に、 こうして、全国五つの会場で、 造形芸術大学への巡回展も実現する。 尽力により、福岡展に続いて、京都 の模型制作を担当した横内敏人氏の のメールも届く。さらに、前川事務 バイスも得たいとのこと。三年前の いないので、会場レイアウトのアド

延べ

巡回展を開催したいという申し出 偶然にも、目の前では、新丸ビルが 京駅構内の立地も幸いしたのだろう、 をかけて撮り下しに奔走した吉村行 そこで、関係する図面や模型、タイ からは東京海上ビルが見えていた。 建て替え工事中であり、展示室の窓 多くの来館者を迎えていく。また、 こうして、幕を開けた前川展は、東 精巧な木製模型が出来上がっていく。 生たちの制作によって、合計十八個の 選展に続き、会場構成を手弁当で担っ 雄さんと、同年春の DOCOMOMO 百 た。それでも、ドイツのケルンを含め、 ルの試し焼きの現物などを展示する。 んらの協力を得て、延べ一三七名の学 究室と弘前工業高校教諭の古跡昭彦さ た鰺坂徹さんを中心に、十五の大学研 全国各地の前川建築を一年以上の時間 建築展の経験者が 福岡市 何と、 のは、大濠公園に開かれた一階西側 開館を果していた。大きく変わった 用した PFI 事業による約二年半の改 そして、前川建築の公開イベントが、 リズムネットワーク」が結成される。 県、石垣市が集まり、「近代建築ツー 前川の手がけた公共建築を持つ九つ それから十年、二〇一六年のル・コ た美術館を前に、二〇年の歳月を一 の広場とエントランスの新設である。 修工事を経て、二〇一九年三月に再 アル基本計画により、民間資金を活 る美術館をめざして」というリニュー そんな中で、福岡市美術館は、二〇 各地で重ねられていくことになる。 県、新潟市、岡山県、福岡市、熊本 の自治体、埼玉県、東京都、神奈川 建築が現存する弘前市の呼びかけで、 だろう。二〇一七年に、八つの前川 ルビュジエの国立西洋美術館ユネス 大地に根づき、新たな時を刻み始め コ世界遺産登録が追い風となったの 人思い返す一日となった。 一二年に策定した、「つなぐ、ひろが



SANEI



2階「台地のてっぺん」。半屋外のワンルームとなり、刻々と変化する自然を味わうことができる花鳥風月の世界。



1階「台地の地中」。たたき土間を軸に生活機能を回遊動線で結び、箱庭から光と風を取り込む陰翳礼讃の世界。