

# いしずえ

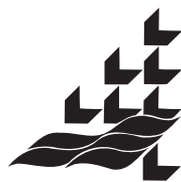
No.99  
2022



島根県立武道館

## CONTENTS

■ ご挨拶	会 長	矢野 敏明	1
■ 寄稿	松江支部長（副会長）	坂本 拓三	2-5
■ 会員作品	ヤマシタ設計		6
	鮎屋工房・安藤建築設計室 設計共同体		6
	坂本建築設計事務所		7
	矢野建築設計事務所		7
■ 「第10回学生設計コンクール」報告 学生コンクール受賞の感想	島根県立江津工業高等学校	山根 唯音	8
	島根県立江津工業高等学校	吉田航太郎	9
	島根県立松江工業高等学校	小村 健人	9
	島根県立松江工業高等学校	立脇 聖矢	9
■ 賛助会コーナー			10-11
■ information			12-13
■ 広告			14-17
■ 編集後記			18
■ 表紙・裏表紙	(株)ジェクトー級建築士事務所	山村 賢治	



## 建築士事務所憲章

建築士事務所は、建築や環境が文化の形成に占める重要な意味を認識し、社会の健全な進歩と発展に寄与します。

- 誠意をもって設計と監理の業務を遂行し、建築主の期待に応えます。
- 健康で快適な生活環境の創造と、安全安心、持続可能で良質な資産の形成を図ります。
- 自己研鑽を怠らず、職業倫理を高め、法令遵守と公益の立場に立って最善を尽します。
- 設計意図の理解を施工者に求め、公正に工事を監理します。
- 互いに信頼を深め、連帯の精神をもって職務を全うします。

一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会

一般社団法人 島根県建築士事務所協会

### 表紙・裏表紙写真

#### 「島根県立武道館」

設計：菊竹清訓建築設計事務所

竣工：1970年（S45年）5月

道場：柔道 剣道 空手 その他

松江城旧三の丸に位置する県庁舎、県民会館、県立図書館、旧博物館（現竹島資料室）及び県立美術館を含む一連の建築群が、モダニズム建築の模範とされ、建築学会賞を受賞したこともあり、2021年国の登録有形文化財に指定された。

写真提供：山村 賢治（㈱ジェクト一級建築士事務所）



## ご挨拶

会長 矢野敏明

新年あけましておめでとうございます。  
昨年コロナ禍の状況について書きましたが、今又オミクロン株の話題で世間、そして私達の業界ももちきりです。打合せの会議もWebで行われることが普通になりました。それに伴い、ペーパーレス化も相当な勢いで進み、資料はタブレット・会議はパソコン、あるいはそれぞれ2面のディスプレイで使い分けをしているような状態です。又、休みの日あるいは現場にノートパソコンを持ち出して仕事をするが多くなりました。三次元のCADもそうですが、急速に進むIT化には私自身はついてゆけません。

島根県建築士事務所協会も高齢の先輩事務所の廃業が多くなってまいりました。そしてなかなかこの厳しい時代、若い方の独立も少なくなってきました。その理由のひとつが県の人口減少です。今後、新しい建物が必要なくなり、改修あるいは解体と

いった話が持ち上り、なかなか右肩上がりの建設業界の成長が望めなくなっているからかもしれません。

そんな中において、量は減っても質の高い仕事をしていくことが、最後には島根県のためになるという思いで、会を運営しています。BIMの講習会、JAAF-MSTの利用拡大、法改正の講習会等、適切な情報を会員の皆様にこれからもお伝えしていきます。連合会では地方組織の活性化に向けて毎年2,000万円を地域会に配布して様々なアイデアを実行するよう指示があります。島根会も会員であることのメリットを充実させ、一社でも多く加入していただき、この建築設計業界の発展を後押しできればと思います。

会員の皆様の御協力でご協会が発展しますよう役職員一丸となって活動して参りますので本年もよろしくお願い申し上げます。

令和3年度

# (一社) 島根県建築士事務所協会 松江支部見学会

松江支部長(副会長) 坂本 拓三

完成模型

令和3年11月26日(金)

NHK新松江放送会館建設現場

## 参加者

正会員 4名  
賛助会員 5名

## 建物概要

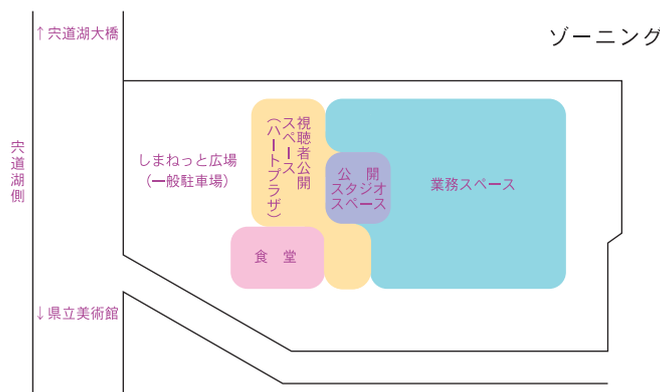
工事名 NHK新松江放送会館建設工事  
建設地 松江市灘町101番6(現松江放送会館南側)  
設計 (株)山下設計  
施工者 (株)竹中工務店  
工期 2020年8月～2022年6月  
敷地面積 4,963㎡  
建築面積 2,198㎡  
延床面積 5,179㎡  
階数 地上3階地下1階  
高さ パラペットまで約16m、  
ペントハウスまで約20m 鉄塔頂部まで約60m  
構造 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)・免震構造  
基礎形式 既成コンクリート杭

## 基本コンセプト

- 災害に強い放送局
- 市民の交流拠点
- 周辺景観と調和する環境にやさしい会館
- 風通しのよい”オール・ワンフロア”職場

## ご説明、ご案内頂いた竹中工務店の皆様

伊達様(所長)  
杉野様  
川合様(事務)



一般の見学者は受け付けていないNHK新松江放送会館の建設現場見学についてNHKと(株)竹中工務店のご理解により、島根県建築士事務所協会松江支部での見学会が可能となり、11月26日(金)に建設現場にお邪魔しました。

(株)竹中工務店の伊達所長様より以下のようなご説明をしていただき、そのあと現場に入り、1階と地下の免振装置を見学することができました。危機管理上NHKからの要望で資料の持ち帰りや内部の写真撮影はできませんでしたが、有意義な見学会ができたと思います。建物のコンセプトや特徴について以下のような説明をしていただきました。

### Concept 1

1階部分の配置は西側から順番に来館者用駐車場を兼ねた「しまねっと広場」があり、そこから入るロビーは視聴者公開スペースとなっている。このスペースと隣接して公開スタジオスペースがあり、公開放送時には一体利用も可能となっている。

### Concept 5

公開スタジオのスペースの奥には風通しの良い職場を実現するためにワンフロアぶち抜きの執務スペースが配置されている。

### Concept 2

1階部分の視聴者公開スペースは市民の憩いの場として宍道湖側（西側）に設けている。また、同様に3階西側にテラスを設けており、テラスには1階からエレベーターで直接行ける様になっている。

### Concept 3

災害対策と宍道湖の眺望確保のため、1階フロア高さを地盤面から70センチとしている。

### Concept 4

1階南側には公開スペースに隣接して食堂も計画されている。この食堂も西側の眺望が確保され、宍道湖を見ることができる。



完成予想図（外観：西側）



躯体工事はほぼ完了 1階から内装工事中  
90tクレーンで荷揚げ作業中

### *Point 1*

建物への侵入動線は一般来館者については西側からとし、業務関連車両は北と南からアプローチする計画となっている。

### *Point 2*

市民との交流拠点となる1階西側の視聴者公開スペースは、ハートプラザと名付けられ、可動間仕切りにより3分割することが出来、シアター化することが可能となっている。

### *Point 3*

ハートプラザに設置されるモニターは8Kスーパーハイビジョン（SHV）モニターとなる予定。

### *Point 4*

内装には親しみやすくなる工夫がされて、県産材の利用が考えられている。西側に大きく眺望が開けているため、西日対策として庇の設置も計画されている。

### *Point 5*

外装は基本的にはコンクリート打ち放しであるが、玄関周りには石州瓦タイルも使用される。

### *Point 6*

屋上に設置される鉄塔は地上から約60mの高さとなる。現在の裾広がり形状ではなく上部から下部まで同じ断面形状のものとなる。

### *Point 7*

鉄塔外周にはアルミスパンドレルを設置し、景観にも配慮したものとなる。



## 構造等について

### Point 1

災害時の放送を継続するため放送機器に損傷が生じないよう免震構造を採用している。

### Point 2

空調については地下に蓄熱水槽を設置し、省エネルギー化を図っている。

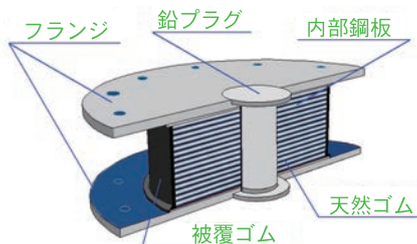
### Point 3

基礎は既存コンクリート杭を使用しているが、液状化対策として砂杭の施工と外周はシートパイルも施工している。

### Point 4

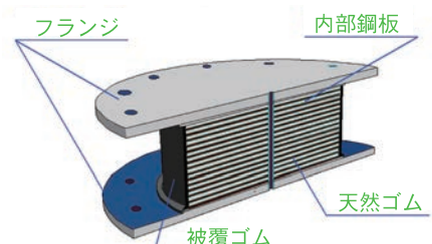
免振装置は積層ゴムタイプで、天然ゴムや鉛プラグを使用したものとなる。今回は全部で37台使用し、2種類の免振装置があるため現場では色分けをして違いが分かるようにしている。

#### 鉛プラグ挿入型積層ゴム支承



天然ゴム系積層ゴム中心部に鉛プラグを配置した構造で、ゴムがばね機能を、鉛が減衰機能を発揮する。別途ダンパーが不要もしくは、数量減となるほか、鉛プラグ径の変更により、減衰量を調整することが可能。

#### 天然ゴム系積層ゴム支承



減衰性の極めて低い、シンプルな積層ゴム。比較的線形性に優れ、安定した復元力特性を持つ。別途ダンパーを併用する必要があるが、ダンパーの種類・減衰量の調整が可能。

### Point 5

地震時の揺れ幅や速度を減少させるため、積層ゴム支承に加えて、減衰駒と鉛ダンパーを設置することになっている。

### Point 6

地震時の免震支承により建物が動いたため、免震層に下りる階段は床面と5cmの隙間があるよう上部階から吊り下げられた構造となっている。

### Point 7

1階部分の業務スペースのような大空間の無柱部分の梁には鋼製ワイヤによるプレストレスをかけた梁を採用している。



今回の見学会は参加者が少なく寂しいものとなってしまいました。新型コロナウイルス感染の心配もなくなったわけでもないので仕方ないのかもしれませんが。

見学会参加者  
(建設現場南側にて)

今回お世話になった(株)竹中工務店のみなさま、ありがとうございました。

# 会員作品

## 1 浜田メイプル牧場 ヤマシタ設計



所在地：島根県浜田市三隅町井野  
構造・規模・面積：鉄骨造2階建・延べ面積 34,825.78㎡  
設計監理者：(有)一級建築士事務所ヤマシタ設計 和田 美典

## 2 仁摩地区道の駅（名称：ごいせ仁摩） 鉛屋工房・安藤建築設計室 設計共同体



所在地：島根県大田市仁摩町  
構造：木造一部RC造 他 平屋建て  
延べ面積：情報・休憩コーナー・物販棟 811.13㎡  
レストラン棟 282.22㎡  
他12棟（全体 1825.47㎡）

設計監理者：建築設計事務所 鉛屋工房 足立 正智  
一級建築士事務所 安藤建築設計室 安藤 大輔  
監理協力：渡邊建築工房(株) 渡邊 元文

### 3 新しいブランド価値をお客様に提供する新世代店舗

坂本建築設計事務所



名称：(株)島根マツダ 本社・松江店  
所在地：島根県 松江市  
規模：地上2階建て  
構造：鉄骨造  
延床面積：1,538㎡  
用途：自動車ショールーム・事務所  
竣工：令和2年

### 4 エネコム 島根支店

矢野建築設計事務所



名称：エネコム島根支店  
所在地：島根県 松江市  
規模：地上2階建て  
構造：鉄骨造

延床面積：440㎡  
用途：事務所  
竣工：2021(令和3年)

# 令和2年度建築士事務所キャンペーン事業

## ◆「第10回学生設計コンクール」報告◆

総評：会長 矢野 敏明

早いもので第10回目となりました。建築を学ぶ高校生の設計コンクール「私の住みたい家」に応募いただきまして有難うございました。御協力いただきました学校、先生の皆様に心から感謝申し上げます。

今年はコロナ禍でもあり、授業時間がなかなか取れない中で、例年以上に質の高い作品を寄せていただきました。建築を愛する学生の皆様の心意気を感じます。

本年は、松江工業高校、江津工業高校の2校の参加で全10作品をお寄せいただきました。会員20名ほどで一人3票の持ち票で、全作品じっくりと目を通し最優秀賞・優秀賞・協会長賞を決定いたしました。

それぞれの方のコンセプトが図面から伝わるか、又、表現方法が的確か等々、それぞれの個性が感じられる作品が多数提出され

ました。特に賞を取られた皆様は素晴らしく、これから島根県の建築業界で立派に活躍されることと思います。

今、設計業界だけではなく、建設業界そのものが大きくデジタル化に舵を切っています。柔らかい頭と最新の知識でこれから地元役に立ってほしいと思います。ありがとうございました。

敬称略

賞	氏名	学校名・学年
最優秀賞	山根 唯音	島根県立江津工業高等学校 建築・電気科 3年
優秀賞	吉田航太郎	島根県立江津工業高等学校 建築・電気科 3年
協会長賞	小村 健人	島根県立松江工業高等学校 建築都市学科 3年
	立脇 聖矢	島根県立松江工業高等学校 建築都市学科 3年
参加賞	6名	

### 最優秀賞

島根県立江津工業高等学校  
建築・電気科 3年

山根 唯音

【家族構成】父・母・子供(男女)・祖母

	趣味
父	映画鑑賞、料理
母	映画鑑賞、旅行
子供(女)	韓流ドラマを見る、お菓子作り
子供(男)	バスケット、ゲーム
祖母	裁縫、日向ぼっこ

### 【House standing on the hill 丘の上の家 ～地域の人たちの小さな映画館～】

#### コンセプト

2040年、新型コロナウイルスは収束し、地域に活気が戻ってきた。コロナ以降、みんなで集まる楽しさを改めて知った。そこで私は考えた。江津市には映画館がない!!

普段は出雲や広島に見に行っている。私は大きなスクリーンで自由に映画を見ることができ、また、地域の人たちにもこの映画館を楽しんでもらい、映画を通して地域の人たちが直に会って人の温もりを感じながら、会話を

をしたり映画を見たりして江津本町を活気溢れる町にしたい。

圧迫感を感じさせないために、緑の丘を設け、2階建てのボリュームを消した。さらに通風を良くし、光をたくさん取り込めるように窓をたくさん設けた。廊下を介して各部屋に入られるように設計し、玄関部分にスロープや手すりを設け、バリアフリーに配慮した。

#### 【作品講評】

住宅は個人の財産ですから、基本的には所有者の思い通りに造るものです。しかし、外観や外部空間など地域と接する部分は、完全なプライベートとは言えません。地域の景観やコミュニティとの繋がりを意識する必要があります。そういう意味で、この作品はよく考えられていると思います。

江津本町という特定の地域を想定し、素材や形態が考えられています。それだけでなく、地域のミニシアターとして位

置づけ、民の集いの場として「ひだまりホール」などの中間領域を拡大している点も良いと思います。

ただ、住宅としてのプランニングは、南面中央を「ひだまりホール」に取られたため、内部動線が長くならざるを得なくなっています。この点が少し残念ですが、もう少し練り上げれば改善案も出てくるかと思えます。今後の精進を望みます。



## 優秀賞

島根県立江津工業高等学校  
建築・電気科 3年  
吉田 航太郎

【家族構成】私・妻・長男

年齢	職業/趣味
私 40	水中写真家
妻 38	近くの和菓子屋さんに勤務
長男 10	バスケットボールが趣味

【江津本町大屋根の家  
～大屋根の下、地域住民の  
つぶやきが聞こえる通り～】

### コンセプト

2040年私は40歳になり家を建てることになった。住まいは江津市の江津本町に家をかまえることにした。

往時の面影をたたくまいと、かつては、北前船の寄港地として栄え江戸時代に建築された商家の家屋も多く残り、歴史ある落ち着いた町にひかれ、この地を選んだ。あいかわらず夏は暑く、豪雨に見舞われることもあり、この家は暑さや豪雨に耐えうる家が、要求された。土地は1.5m地盤を上げ浸水対策をとった。屋根には大屋根を作り、日陰を作り出すようにし、そして土をのせ植物がはえるようにし断熱できるようにした。この方法で夏でも各部屋は涼しく、空調設備が少なくすみ地球環



境に優しい家となった。2020年ごろ「SDGs」認定住宅となり7, 11, 13, 12と5つの目標マークをうけ、税金も安くなった。

この家は地域の人々のちょっとした休憩スペースを通り沿いにつくった。大屋根が道路までつきだし、ひさしから通りすがりの人たちのたまり場となった。また祭りのときは出店の屋根となり、私の家の大屋根は地域のシンボル化となりつつある。

### 【作品講評】

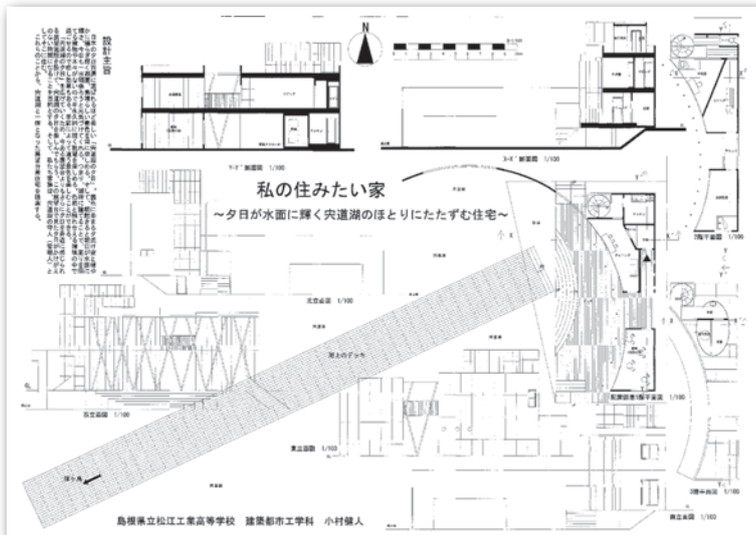
20年後の「私」が地元である江津市内に家を構える計画である。その土地の持つ歴史的背景や地域とのかかわりに配慮した住宅は、「大屋根の下、地域住民のつぶやきが聞こえる通り」をコンセプトに計画されており、建物をとおして地域の人との関わり方や、生活をより豊かにする具体的な提案が評価された。

環境への配慮についても検討されており、SDGs認定住宅をも視野に入れた計画についても興味深い提案となっていた。

## 協会長賞

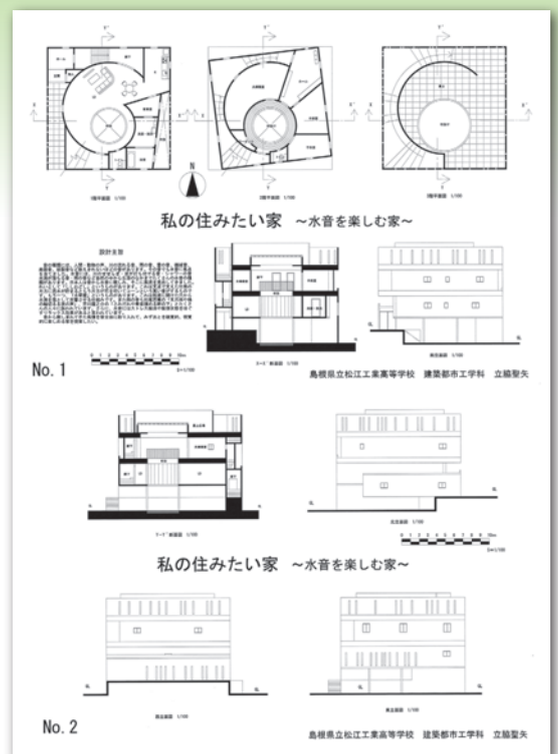
島根県立松江工業高等学校  
建築都市工学科 3年  
小村 健人

【～夕日が水面に輝く宍道湖のほとりにたたくむ住宅～】



島根県立松江工業高等学校  
建築都市工学科 3年  
立脇 聖矢

【～水音を楽しむ家～】





名称 総合資格学院  
 松江校校長 安田 義孝  
 創業者 1980年 学院長 岸 隆司  
 松江校開校 2014年  
 学院数 北海道から沖縄までの全国96校  
 松江校所在地 〒690-0003 松江市朝日町477-17  
 松江SUNビル  
 松江校 TEL：0852-59-5411  
 E-mail：matsue@shikaku.co.jp  
 URL：http://www.shikaku.co.jp

### 講座（松江校）

1級・2級建築士、構造/設備1級建築士、建築設備士、1級・2級建築施工管理技士、1級・2級土木施工管理技士、1級・2級管工事施工管理技士、1級造園施工管理技士、宅地建物取引士、賃貸不動産経営管理士、インテリアコーディネーター等

### 総合資格学院からのご挨拶

当学院は令和4年で創業42年を迎えました。42年間「日本で最も多くの1級建築士合格者を排出し続ける教育機関として、資格者の育成を通じ、国づくり、都市づくりの根幹を成す建設業界に貢献する」という理念の下、「講習システムと合格実績のさらなる進化」を経営方針として、多くの資格者を出して参りました。

令和3年度の1級建築士試験では、合格者の2人に1人以上の、学科と製図試験を1年で合格したストレート合格者に限れば、約6割が当学院当年度受講生という、日本一の実績となりました。

今後とも皆様の温かいご支援ご鞭撻を、当学院と、当学院の合格者に対して賜りますよう、宜しくお願いします。

### 本学院の強み

「個別指導と徹底した受講生サポート」を実現するための4つの柱

#### 【特長1】Face to Faceの対面指導

Face to Faceの対面指導で、受講生一人ひとりの理解状況にあわせた「真の個別指導」を実現します。

#### 【特長2】プロの講師陣

総合資格学院の講師は受講生を合格へと導く牽引者。受講生全員合格のために、日々情熱を傾けております。

#### 【特長3】オリジナル教材

実際に講義で教壇に立つ講師陣が執筆する総合資格学院の教材は、受講生目線のわかりやすさを徹底追求しています。

#### 【特長4】受験生サポートシステム

講師・教室担当者とのカウンセリングや映像ラインナップなど、受講生の本気を応援するため最適な学習環境を整えております。



### 松江校より皆様へ

働きながら受験する方々にとって国家資格取得の学習は大変なことだと思いますが、自分自身のキャリアアップのため合格を勝ち取りましょう!!!

1級建築士合格実績No.1の当学院のスタッフが、みなさんの不安や悩みにしっかり対応し、合格のお手伝いをさせていただきます。

鳥根県において令和3年度は、2級建築士23名の合格者のうち10名が当学院の受講生という結果となり、1級建築士においてはストレート合格者2名中2名が当学院の受講生でした。

また、全国では当学院受講生のストレート合格者占有率が59.2%を達成しました。



2級最年少合格 立脇さん 1級最年少合格 三代さん

### 合格祝賀会を開催

令和3年度の合格祝賀会を令和4年1月10日に松江エクセルホテル東急にて開催しました。



修了書授与式

あなたの夢、応援します。

# 日建学院

名 称 日建学院  
 代表取締役社長 馬場 栄一  
 松江校事務局長 大東 白生  
 開 校 年 1976年  
 松 江 校 開 校 1983年 10月  
 学 院 数 北海道から沖縄までの全国244校  
 松江校所在地 〒690-0003 島根県松江市朝日町498  
 松江センタービル4F  
 松 江 校 TEL：0852-27-3618  
 FAX：0852-27-5381  
 Email：010103@mx1.ksknet.co.jp  
 URL：https://www.ksknet.co.jp/nikken/

## 開講講座

建築士、土木施工管理技士、宅地建物取引士、建築施工管理技士、測量士補、給水装置工事主任技術者、舗装施工管理技術者、造園施工管理技士、管工事施工管理技士、エクステリアプランナー、土地家屋調査士、ファイナンシャル・プランナー等

## 日建学院のビジョン

「人々の夢を応援したい」。それが日建学院の願いです。

1人でも多くの方が、夢の実現を、また夢との出会いを実現してほしい。そんな夢に応えるべく日建学院では、建設関連だけに留まらず各種の専門コースを幅広く用意しています。

また誰もが、どんな場所でも、いつでも学習が出来るように、北海道から沖縄までのすべての校が同一のカリキュラムで講義、内容も学習方法も統一。40余年に及び積み重ねてきたノウハウが、一人ひとりの夢の建設につながることを祈っております。

## 本学院の特徴

日建学院の母体である（株）建築資料研究社は、建築に関する情報を業界へ提供し続けている建築出版のパイオニア。日建学院のテキストは、そのノウハウをもとに常に最新情報を取り入れながら制作されています。

また見やすさや使いやすさといった点にも配慮を施しており、必要な知識を効率よく学ぶための工夫が満載されたテキストとなっています。

## 松江校より皆様へ

コロナの影響で建設業界も一部製品の遅延の発生や、工事と業務の一時停止、感染症対策と今まで経験したことのない厳しい一年となりました。

当学院も、政府より「緊急事態宣言」が発令されたときには通学時の感染リスクを避け、学院生、およびその他取引先関係者の皆様の安全を最優先とし、全国すべての学院生に自宅等において「教室と同品質の講義」が受講できるよう、Web受講権限を無料で付与致しました。

おかげさまで島根県においては2級建築士23名の合格者のうち12名が日建学院生、1級建築士においては15名の合格者の内8名が日建学院生という素晴らしい結果となりました。

2022年も皆様のお役に立てるよう職員一同、一層の努力をもってご厚情にお応えしてまいります。

一日も早いコロナ感染症の終息とともに、皆様のご健勝とご繁栄を心よりお祈り申し上げます。



## 外観

JR松江駅の北口にあり、多くの受講生がそれぞれの資格取得に向かって勉学に励んでいます。

## 教室 4教室

同じ資格試験に向かう仲間と一緒に学ぶ集合型教室。決められた時間に学校にいけない方には、都合に合わせたカリキュラムで個別学習。



集合型教室



個別ブース型教室

顧客満足度 No.1  
総合満足度

建築士講座



日本マーケティングリサーチ機構 調査概要：2021年9月期 顧客満足度調査

日本マーケティングリサーチ機構 調査概要  
2021年9月期 顧客満足度調査

# 本会・賛助会員合同ゴルフ・ボウリング大会

11月12日（金）にゴルフ大会とボウリング大会を何とか開催することが出来ました。

残念ながら例年行っている懇親会は行うことが出来ませんでした。ゴルフ大会は「いづも大社カントリークラブ」にて9時半スタート、例年より少ない28名の参加があり、天候も時折小雨の降る生憎の天気でしたが、なんとか全員がホールアウトすることが出来ました。おしどり賞が5人も出ましたが、北協副会長の機転により、欠席者の参加賞やゴルフ場から寄贈された賞品で幸なことに5人すべての方に賞品をお渡しすることが出来ました。

ボウリングについては、「しんじ湖ボウル」にて16時スタートし、17名の参加で和気あいあいとプレーが進みました。ハンディキャップは昨年よりも簡素化しましたが、あまり影響はなかったようです。

来年は、懇親会もきちんと開催できるよう願うばかりです。



ゴルフコンペ



ボウリング

## ゴルフコンペ優勝

山本 広之 氏  
(島根電工(株))

## ボウリング優勝

青木 美範 氏  
(一級建築士事務所 青木設計)

# i n f o r m a t i o n

## 協会の今後の予定

令和4年6月2日（木） 令和4年度通常総会（サンラポーむらくも）  
令和4年9月30日（金） （一社）日本建築士事務所協会連合会全国大会（熊本大会）

## 主な事業活動の概要（R3年4月～R4年1月）

【主催：本会】

実施月	主な事業活動	実施概要
5月	理事会	令和2年度決算・令和3年度予算
6月	令和3年度通常総会	令和2年度決算・令和3年度予算 (サンラポーむらくも)
7月	理事会 広報委員会 会員・研修、賛助会合同委員会 日事連中四国ブロック協議会（幹事県）	常置委員会選任他 事業実施計画他 事業実施計画他 WEB会議
8月	総務委員会 耐震診断業務等特別委員会	事業実施計画他 事業実施計画他
9月	日事連中四国ブロック協議会（幹事県） 既存住宅状況調査技術者講習（松江） 適合証明技術者業務講習（Web）	WEB会議 受講者 11名 受講者 1名
10月	建築士事務所の管理研修会	受講者 松江 33名 浜田 15名
11月	本会・賛助会合同ゴルフコンペ及びボウリング大会	参加者 ゴルフ 28名 ボウリング 17名
12月	日事連中四国ブロック協議会（幹事県）	WEB会議
令和4年 1月	理事会 学生設計コンクール審査会 広報委員会	事業報告書等について 審査作品数 65件 「いしずえ」校正等

【主催：支部】

支部	実施月	事業活動	実施概要
松江	令和3年 11月	見学会	NHK新松江放送会館見学会
浜田・江津	令和3年 7月	見学会	県営住宅浜田中央団地見学会

## 表彰

4月 黄綬褒章（松江支部） カナツ技建工業(株) 金津 任紀 氏



次世代へ受け継ぐための  
“都市環境と自然の共生”。



総合防水材料メーカー  
**日新工業株式会社**  
<https://www.nissinogyo.co.jp/>



# クリンアスエ法

## [湿気硬化型アスファルト防水工法]

大阪支店 広島出張所  
〒730-0052 広島県広島市中区千田町 3-9-6 M's lea sendamachi 1F TEL 082-541-5033

耐候性・耐熱性に優れた、加硫ゴム系シート防水材

# ネオ・ルーフィングE (S-F1相当)

**三ツ星ベルト株式会社** 〒738-0004 広島県廿日市市桜尾2-2-39  
広島事務所 TEL 0829-32-9292 FAX 0829-32-9294

環境対応 W-JISウレタン防水材

# 倭極膜

SUGOMAKU  
**保土谷建材株式会社**  
HODOGAYA HODOGAYA CONSTRUCTION PRODUCTS CO.,LTD.

速硬化ウレタン防水工法

# HCスプレー

## ウレタン塗膜防水材

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号  
大阪支店 TEL.06-6203-4651  
FAX.06-6203-4653

屋根温度を下げて環境に貢献！

# ベストプルーフシャネツ

**ロンシール工業株式会社** 広島営業所 〒732-0827 広島市南区稲荷町2番16号  
TEL.082-506-2500 FAX.082-506-2514

## PENGUIN サンスターは『非汚染主義』

■キレイ!あんしん!使いやすい! サンスターのペンギンシリーズ

**SUNSTAR** - ノンブリードMS-2 MS2500typeNB -

**サンスター技研株式会社** 広島営業所 〒733-0833 広島市西区商工センター5-15-25  
TEL 082 (277) 8444 FAX 082 (277) 8441



# 防水の事なら、ご相談を!!

防水工事のパイオニア! ※上記メーカー施工代理店



# 和光工業株式会社

本社：島根県松江市矢田町250-213 広島支店：広島県広島市南区京橋町1-7  
鳥取営業所：鳥取県鳥取市徳尾52-4

～ ～ ドローンによる建物撮影、屋根・外壁調査、維持管理記録業務を開始 ～ ～  
クラック1本まで確認できる高画質撮影、表面温度差を目視できる赤外線撮影  
ドローン画像の3D化やデータ化(点群化)など、お気軽にお問い合わせください。  
業務主体：和光工業株式会社 業務提携：島根ドローンサービスセンター

建設系資格スクールで日本一の合格実績!



総合資格学院

名称 総合資格学院  
創業 1980年1月  
設立 1987年1月  
代表者 岸 隆司

おかげさまで総合資格学院は「合格実績日本一」を達成しました  
これからも有資格者の育成を通じて、業界の発展に貢献して参ります

当学院は、令和4年で創業42年を迎えました。42年間「日本で最も多くの1級建築士合格者を輩出し続ける教育機関として、資格者の育成を通じ、国づくり、都市づくりの根幹を成す建設業界に貢献する」という理念の下、「講習システムと合格実績のさらなる進化」を経営方針とし、多くの資格者を出してまいりました。令和3年度の1級建築士試験では、全合格者の2人に1人以上、学科と製図試験を1年で合格したストレート合格者に限れば、約6割が当学院当年度受講生という、日本一の合格実績となりました。さらに1級建築士の上位資格である設備設計1級建築士、構造設計1級建築士においても優れた修了率となったほか、1級建築施工管理技士、宅建士、その他資格の講座においても、高い合格実績を出すことができました。今後とも皆様の温かいご支援ご鞭撻を、当学院と、当学院の合格者に対して賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

総合資格学院  
学院長

岸 隆司



総合資格学院は  
1級建築士

島根県・全国合格実績

No.1

設計製図試験を見据えた学科講座でストレート合格へ

建築士試験において、学科高得点者は設計製図試験の合格率が高いことが判明しており、当学院では設計製図試験を見据えた学科講座を展開しています。問題に対して正しく理解し、解答を選ぶことができるのはもちろん、解答を記述できるレベルまで実力を引き上げることで、学科試験対策にはとどまらない、設計製図試験対策については、実務に即した知識を講座を通して深めることが可能です。この原動力となるのが、総合資格学院独自の対面形式の講義システム「インタ・ライブ講義」。映像講義をただ視聴するのではなく、実際に講師が教壇に立ち、受講生の理解度を確認しつつ、疑問や不明点を解消し、実力を養成します。



令和3年度 1級建築士 学科+設計製図試験

島根県ストレート  
合格者占有率

島根県の  
ストレート合格者の  
全員が当学院の  
当年度受講生!

島根県ストレート合格者2名中/  
当学院当年度受講生2名  
(令和3年12月24日現在)

100%  
全員合格

令和3年度 1級建築士 学科+設計製図試験

全国ストレート  
合格者占有率

全国ストレート合格者1,342名中/  
当学院当年度受講生794名  
(令和3年12月24日現在)

59.2%

令和3年度 1級建築士 設計製図試験

全国合格者占有率

全国合格者3,765名中/  
当学院当年度受講生1,986名  
(令和3年12月30日現在)

52.7%

※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に沿って掲載しております。 ※全国合格者数・全国ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※学科・製図ストレート合格者は、令和3年度1級建築士学科試験に合格し、令和3年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。 ※総合資格学院の合格実績には、模範試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。

総合資格学院 松江校

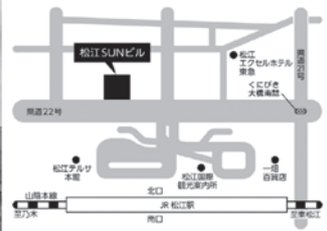
住所 〒690-0003 島根県松江市  
朝日町477-17 松江SUNビル8F

TEL 0852-59-5411

何でもお気軽にお問い合わせください!

松江駅前徒歩3分で  
通いやすい教室です。  
一緒に合格めざして  
がんばりましょう!

松江校 学校長  
安田 義孝



- |            |                |              |         |               |               |
|------------|----------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| 開講<br>講座一覧 | 1級・2級建築士       | 構造/設備設計1級建築士 | 建築設備士   | 1級・2級建築施工管理技士 | 1級・2級土木施工管理技士 |
|            | 1級・2級管工事施工管理技士 | 1級造園施工管理技士   | 宅地建物取引士 | 賃貸不動産経営管理士    | インテリアコーディネーター |

【法定講習】 監理技術者講習 / 一級・二級・木造建築士定期講習 / 管理建築士講習 / 宅建登録講習 / 宅建登録実務講習 / 第一種電気工事士定期講習

スクールサイト ▶ <https://www.shikaku.co.jp> コーポレートサイト ▶ <http://www.sogoshikaku.co.jp>

Twitter ⇒ @shikaku\_sogo LINE ⇒ 「総合資格学院」 Facebook ⇒ 「総合資格 fb」 で検索!

総合資格 検索



期待を超える、感動を！  
**あなたの暮らしを、たすけ隊。**

幸せの瞬間をあなたに！新しい便利をこの街に！わくわくするライフステージを創造します！  
 お問い合わせは、フリーダイヤルまたはお近くの支店、営業所まで **0120-405-154**  
 島根電工グループ ●島根電工 TEL0852-26-2833 ●シンセイ技研 TEL0852-21-5466 ●岡田電工 TEL0859-33-8470 ●協和通信工業 TEL0852-23-8650 www.sdgr.co.jp

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

11 住み続けられるまちづくりを

耐震構法  
 SE構法

木に金属、という安心  
 最後は、骨組みの強さ

**MATSUE DOKEN CO.,LTD.** <https://www.matsue-doken.co.jp>

**三協アルミ** Life with Green Technology  
 環境技術でひらく、豊かな暮らし

さあ、換気しよう

そこで過ごす人が明日もすやかでいられるよう、わたしたちができることの  
 一つが「換気」です。三協アルミは換気ができるさまざまな窓を取り揃え  
 みなさまの換気のお手伝いをいたします。  
<https://buildingsash.net/>

三協山立株式会社 三協アルミ社

ダイナミック インシュレーション窓 MTG-70R+DI	定風量給排気換気スリット キャブコン	改修用たて型換気装置 エアリット	改修用よこ型換気装置 エアリット-W
バランス式逆流防止窓 スウィンドウ	横軸回転自然換気窓 BRæTH	自然換気システム たて型換気スリット/ たて型定風量換気スリット	自然換気システム よこ型換気スリット/ よこ型定風量換気スリット



(一社)公共建築協会評価事業所  
 (一社)日本配電制御システム工業会会員  
 島根県知事建設業許可第1742号

企画 設計 製作  
 高圧受電設備・低圧配分電盤  
 計装盤・制御盤・閉鎖型配電盤



株式  
 会社

# 太陽電機製作所

本社・工場 / 〒690-0021 島根県松江市矢田町250番地100  
 TEL (0852) 24-3674 (代) FAX (0852) 27-1280  
<http://www.taiyo-denki.co.jp>

品質安全をトータルシステムで奉仕する

HOKUSAN

## ホクサン厨機株式会社

島根県松江市西嫁島1丁目4番31号	<input type="checkbox"/> 出雲営業所	島根県出雲市塩冶町南町5丁目1番10号
TEL : 0852-26-3350	<input type="checkbox"/> 浜田営業所	島根県浜田市高佐町628番地4
FAX : 0852-27-1675	<input type="checkbox"/> 米子営業所	鳥取県米子市旗ヶ崎2丁目8-1-315
E-mail : info@hokusan.com	<input type="checkbox"/> 益田営業所	島根県益田市東町42-118
URL : <a href="http://www.hokusan.com">http://www.hokusan.com</a>		

### 正会員・賛助会員 広告のご案内

今般、次のとおり新たに折込広告を開始し、また一般の方々にも広く活用していただけるよう範囲を拡大いたしました。是非、この機会に貴社のPR活動の一環として各種広告をご活用いただきたくご案内申し上げます。

掲載サイズ		掲載料金 (税込)
A4 版 (白黒)	全ページ	30,000 円
	1/2 ページ	20,000 円
	1/4 ページ	10,000 円

### 正会員・賛助会員 広告メール配信のご案内

会員の皆様へ広告メール配信を行います。  
 貴社のPR活動にご活用ください。

1 件	10,000 円
-----	----------

---

## 編集後記

---

最初にかけるボタンはこれでいいのか…。

私たちの住むこの星（地球）の現状（社会の思考）はいったいどう理解すればよいのでしょうか。SDGs 17、持続可能な 17 の目標が掲げられ、みんなが知る通りすべての思考・行動にこの理念を織り込むことを普通とする事が求められています。これ自体とても大切なことだと思います。

私達の関わる建築というジャンルにおいても当然のことで、17 の目標の中でも特に、11 番目の『住み続けられるまちづくりを！』と 12 番目の『つくる責任 つかう責任！』は、ド直球で私たちに課せられたテーマであると思います。そのテーマを考えるうえで当然ながら私たちはこれまでの経験・実績・知識の他、おかれている立場での思考となるのは自明のことですが、事は地球の一大事！、例えば恵まれた日本社会？で声高に叫ばれる省エネ目標なるものも、高く掲げた生活環境を維持する手段では、実態としては暖房や冷房の快適さと無関係で暮らす人口が圧倒的に多いこの星の SDGs 17 です。エネルギー問題も省エネ（はぶく）ではなく最初から（小さい）少エネでの視点も必要では、私自身、猛省を込めどこを見るかではなく、どこから見るかを今一度考える令和 3 年初冬です…。

（松江支部）蔵本総建コンサルタント 亀山 英嗣





旧博物館（現竹島資料室）（菊竹）



島根県立図書館（菊竹）



松江城天守（国宝）