

※協会のうごき

R 4年 8月
8日 日事政研理事会(東京)村田会長
11日~15日 夏期休業
24日 中央支部理事会

R 4年 9月(予定)
1日 理事会
7日 開設者・管理建築士のための管理建築士研修会(秋田テルサ)
12日 日事連常任理事会(東京)村田会長
16日 耐震診断事前審査(本荘CP)
22日 耐震診断判定委員会(本荘CP)
29日 日事連単体会長意見交換会(熊本県)青年話創会(熊本会)
30日 全国大会(熊本大会)



【情報提供】災害体験ARのご案内

日事連建賠保険担当委員会
東京海海上日動火災保険(株)

日事連建賠保険担当委員会へ東京海海上日動火災保険株式会社より提出された災害体験ARの情報提供資料について、担当委員会にて会員の皆様に有益な情報であると判断されましたのでお知らせいたします。

○概要

「災害体験ARは」AR技術を活用しており、スマホのカメラ機能を通じて水災発生時の浸水や土砂災害の状況を可視化します。資料内のQRコードを読み取ることで体験いただくことが可能です。

○主な特徴

- ・Tdrが全国から収集した国管理河川の想定浸水深のメッシュデータをGIS上で処理・最適化し、独自に整備したハザードマップ情報を連携。
- ・2015年5月に改正された水防法に基づき公表された想定最大規模GIS上で処理・最適化し、独自に整備したハザードマップ情報を連携。(1000年以上に一度の最大規模の降雨)と河川整備計画の基本となる計画規模(一級河川の主要区間で概ね100年から200年に一度の降雨)の両方をAR体験可能。
- ・日本全国を対象としており、全国どの地点でもリスクを可視化できるため離れて暮らす家族のリスク確認にも活用可能

※上記の情報は、会員限定となっておりますので、詳細協会ホームページ会員専用ページに掲載しております。

【事務連絡】「こどもみらい住宅支援事業における補助要件等の確認及び住宅取得者への丁寧説明のお願い」

国土交通省住宅局住宅生産課

現在、国土交通省では、子育て世帯や若者夫婦世帯の住宅取得に伴う負担軽減を図ると共に、省エネ性能を有する住宅ストックの形成を測ることを目的に「こどもみらい住宅支援事業」を実施しております。

1. 事業者登録、補助要件の確認のお願い
住宅事業者の本事業の事業者登録前に着工された住宅については本事業によって省エネ性能を有する住宅の着工促進が図られたことが確認できないことから、新築(注文・分譲)、リフォームを問わず、補助対象としておりません。本事業の補助要件については事務局ホームページで十分確認して下さい。
<https://kodomo-mirai.mlit.go.jp/>
2. 住宅取得者等に対する丁寧な説明の徹底のお願い(特に新築分譲)
本事業の補助要件については、住宅事業者から住宅取得者等に対し契約締結前に丁寧な説明がなされることが必要です。加えて、1に記したとおり、住宅事業者が本事業の事業者登録前に着工された住宅は本事業の補助対象とならないことから、新築分譲住宅の販売を行う事業者は住宅取得者に対し、販売しようとする住宅の着工日が当該事業者の事業者登録日以降であるかを含め当該住宅が本事業の補助対象となるかどうかについて、特に丁寧な説明を行っていただくようお願いいたします。

※詳細については、当協会ホームページをご覧ください。

第32回「東北建築作品発表会」と東北建築作品集2022発刊のご案内

(一社)日本建築学会東北支部

第43回東北建築賞の募集作品を紹介する第32回東北建築作品発表会を下記の日程にて開催することになりました。今年もコロナ禍のためオンライン(ZOOM)で開催いたしますので、聴講を希望される方は、学会のHPより期日まで事前申込をお願いいたします。また、第32回東北建築作品発表会の発表作品と第42回東北建築作品賞受賞作品が掲載される東北建築作品集2022をご購入希望のかたは学会HPよりお申し込み下さい。

日時 2022年10月8日(土)10:00~16:00 オンラインZOOM
参加 無料(会員、会員外問わず) 事前申込(定員60名)

建築・設備施工管理CPD単位取得講座のご案内

(一社)日本ライティングコーディネーター協会

「第90回ライティングコーディネーター資格認定短期集中講座」(WEB)

開催日時 2022年10月4日(火)~5日(水)10:00~17:00
会場 インターネット(ZOOM)
取得単位 9単位
参加費 49,500円
申込方法 ・建設業振興基金CPDホームページより「JLCA」検索
・日本ライティングコーディネーター協会HPより直接申込

第36回 秋田の住宅コンクール 作品募集！！



受付期間 令和4年9月1日(木)~9月30日(金) ご応募お待ちしております。