

# -超高層建築物等の性能評価-GBRC最新情報

(一財) 日本建築総合試験所 建築確認評定センター 性能評定課

Vol.45 2021.10.18 (1/2)

## 【イベント】GBRC構造技術セミナー開催案内

参加無料

今年度の「GBRC構造技術セミナー」に ついて、開催概要が決まりましたのでご 案内いたします。

今年は**『あたらしいモノづくり**』をテーマに、2025年大阪万博や3Dプリンターについてご講演いただきます。

また、2年ぶりに大阪・中之島会館にて開催し、その模様をライブ配信いたします。会場またはライブ配信のいずれかご都合に合わせてお申し込みください。



(注) 本セミナーはJSCA建築構造士登録更新のための評価対象講習会(予定)、および下記CPD制度の共通プログラム(予定)です。

評価点取得には、①と②両方の聴講が必要です。

建築CPD情報提供制度、JIACPD制度、建築士会 CPD制度、建築設備士関係団体CPD制度、APEC アーキテクト、APECエンジニア、建築施工管理 CPD制度

今年度のセミナーではライ ブ配信を行いますが、ぜひ 会場にて皆様に直接お会い できますと光栄です。



①会場講演(ライブ配信あり)

【特別講演1】「大阪・関西万博の開催に向けて|

(敬称略) (公社) 2025年日本国際博覧会協会 整備局長 阿部 正和

【特別講演2】「3Dプリンティングと環境メタマテリアル」

慶応義塾大学 環境情報学部 教授 田中 浩也

【特別講演3】「3Dプリンターの実例紹介」

株式会社大林組 設計本部 構造設計部 部長 中塚 光一 清水建設株式会社 技術研究所 社会システム技術センター 主任研究員 小倉 大季

株式会社竹中工務店 技術研究所 未来·先端技術研究部 研究主任 木下 拓也

【パネルディスカッション】「3Dプリンターがもたらすモノづくりの未来」

(前掲) 田中 浩也、(前掲) 中塚 光一、(前掲) 小倉 大季、(前掲) 木下 拓也 コーディネーター: (一財) 日本建築総合試験所 建築確認評定センター長 角 彰

#### ②オンデマンド配信

・性能評価の現況、最新情報のご紹介

(一財) 日本建築総合試験所 性能評定課 構造グループ

・構造実験業務のご紹介/構造判定センターのご紹介

(一財) 日本建築総合試験所 構造試験室

構造計算判定部

(注) ①と②の配信内容は異なります。

会場にてご参加の方は 特典があります!

	開催日	定員
①会場講演 (ライブ配信あり)	2021年12月3日(金)13 : 20~17 : 30 会場 : 中之島会館 (大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト4階)	(会場)120名 (ライブ配信あり) 500名
②オンデマンド配信	2021年12月3日(金)17:30 ~2021年12月17日(金)16:00	①にお申し込みいただ いた方は皆様ご視聴い ただけます。

申込方法:会場聴講かライブ配信視聴かにより申込ページが異なります。

【会場(中之島会館)で受講される方】 https://hyotei.gbrc.cloud/sem2021/joins/add/37 スマートフォンはこちらから



【ライブ配信で受講される方】

https://hyotei.gbrc.cloud/sem2021/joins/add/38

スマートフォンはこちらから





# -超高層建築物等の性能評価-GBRC最新情報

(一財) 日本建築総合試験所 建築確認評定センター 性能評定課

Vol.45 2021.10.18 (2/2)

### 【認定情報】 審查期間

●認定審査期間の実績(2021.7月~9月) (性能評価期間は含みません)

	標準期間※1	実績
新規	2ヶ月	59~64 日 (2ヶ月程度)
新規 (特定天井あり※2)	2.5ヶ月	_
計画変更	1.5ヶ月	35、62*3日 (1.5ヶ月程度)
計画変更 (特定天井あり*²)	2ヶ月	_
軽微な変更	1ヶ月	30~44※4日(1ヶ月程度)
軽微な変更 (特定天井あり※2)	1.5ヶ月	_

- は該当期間内での実績なしを示す

- ※1 標準期間は認定申請~認定書交付までの標準日数を表しています。
- ※2 特定天井がある場合は「通常の審査期間 + 0.5ヶ月」を目安として ください。
- ※3 計画変更のうち、軽微変更に近い程度の変更の案件は35日、時刻歴 応答解析の再計算を伴う案件は62日かかりました。
- ※4 一部国交省からの質疑への対応に時間を要した案件がありました。
- ・緊急事態宣言が発出されていましたが、ほぼ標準期間でした。
- ・新型コロナウイルス対策対応により、国交省への対面での認定申請は 原則行わないこととなっています。

# 【解説】安全証明書の押印廃止

2021年9月1日の建築士法・同施行令・同施行規則改正に伴い、安全証明書の押印が不要となりました。

性能評価対象建築物のうち、中低層規模の免震建築物は 確認申請時に安全証明書をご提出いただいていますが、 今後安全証明書をご提出の際には押印不要です。 ただし、これまで通り押印されていても差し支えありません。

## 【お知らせ】性能評定課Facebook&YouTube開設!

2021年9月1日より、従来の法人Facebookアカウントに加え、新たに性能評定課としてFacebookおよびYouTubeの運用を開始しました。今後はFacebookにおいて、①構造グループ(建築物)、②避難・防災グループ、③構造グループ(基礎)、④材料グループの4つのグループで、業務に関するお役立ち情報などを毎週水曜日・週替わりで投稿してまいります。

(YouTubeは不定期での投稿となります。)

(注) 法人のアカウントとは異なりますので ご注意ください。

プロフィール画像がオレンジの丸で 囲まれているのが目印です!





GBRC性能評定課





GBRCシアター (性能評定課) 日本建築総合試験所 (法人アカウント)

ページをご覧いただき、 気に入っていただきましたらぜひ 「いいね!」をお願いします!

> Facebookページは こちらから



### 【編集後記】

今年はいつまでも暑く、本当に秋が来るのか・・・と思っていましたが、急に寒くなってきました。多少のブレはあるものの、ちゃんと季節は廻ってくるのだなぁと、いつも季節の変わり目に感じます。空気がだんだん冷たくなってくるこの時期の朝夕は、なんだか気持ちが凛としますね。(K)



発行者:一般財団法人 日本建築総合試験所

建築確認評定センター 性能評定課 担当:大谷、甲谷、尻無瀉

TEL: 080(8303)3867 FAX: 06(6966)7680

E-mail: seinou@gbrc.or.jp