

---

**差出人:** GBRCメールサービス <gbrcmailnews@gbrc.or.jp>  
**送信日時:** 2021年4月26日月曜日 11:03  
**宛先:** kikaku@gbrc.or.jp  
**件名:** 【日総試・構造判定センター】SJNEWSをお届けします。(GBRC業務説明会開催のご案内内：「大型構造実験棟に設置した新反力装置のご紹介」)  
**添付ファイル:** GBRC\_SJNEWS\_20210419.pdf

▽SJ▽NEWS▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽

～お取引のある皆様 および

ニューズレターの配信をご希望下さいました皆様にお送りしております～

=====

当法人では、従前よりも大型の構造実験への対応を目指し、本部にある大型構造実験棟の増築工事を2020年5月より進めて参りました。このたび増築部の工事が完了し、2021年6月より、増築部に設置した新反力装置での実験業務を開始いたします。

つきましては、下記のとおり、大型構造実験棟増築部に設置した新反力装置をご紹介する業務説明会を開催する運びとなりました。この説明会では、新反力装置を用いた公開実験を実施するとともに、近年導入した静的サーボ加力システムや画像計測による変位測定システム、数値解析による実験のシミュレーションなどについてもご紹介させていただきます。

本説明会では、当日の現地でのご参加に加え、web視聴によるご参加も用意いたしております。

説明会の詳細につきましては、添付いたします開催案内も併せてご確認頂ければと存じます。

日時：2021年6月9日（水）

午前の部：10:00～11:00

午後の部①：13:30～14:30

午後の部②：16:00～17:00

(同一内容の説明会を3回開催します。いずれかのお時間をお選びください。)

場所：(一財)日本建築総合試験所 本屋内 大型構造実験棟

(〒565-0873 大阪府吹田市藤白台 5-8-1)

定員：各回 現地見学 30名、web視聴 100名

(先着順とさせていただきます。)

お申し込み方法：参加ご希望の方は、下記の URL よりお申し込みをお願いいたします。

URL：https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc\_meeting/#01

ご多用中かとは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

なお、本件に関するお問い合わせ先は、下記までお願いいたします。

(一財)日本建築総合試験所 試験研究センター 構造部 構造試験室

TEL：06-6834-7913、E-mail：koko@gbrc.or.jp

=====

「メールニュース」では、事業のお知らせや各種セミナーのご案内などを配信しています。  
ご登録内容の変更、又は、配信を希望されない場合は、下記の URL からお手続きをお願いします。

https://pz63.asp.cuenote.jp/mypage/login/ojoNjLGLw1

=====

- ・こちらのメールは配信専用になります。お問合せ、ご意見などございましたら、下記までお問合せください。

\*\*\*\*\*

一般財団法人 日本建築総合試験所  
構造判定センター 業務課  
〒540-0026  
大阪市中央区本町 2-4-7 大阪 U2 ビル  
TEL：06-6943-4680 FAX：06-6943-4681  
http://www.gbrc.or.jp/

\*\*\*\*\*

=====

！業務区域が拡大しました！  
【北海道,青森,岩手,秋田,山形,福島,  
栃木,群馬,新潟,長野,愛知】

=====