



## 「オープンラボ」初開催のお知らせ

試験研究センター

試験研究センターでは、構造部、耐火部、環境部、材料部が、構造、土質、音響、熱、建材、風洞、動風圧、耐火防火、材料、工事材料の各種試験と、数値シミュレーション、計測器の校正、構造物の調査・診断・技術監修、既存建築物の耐震診断等判定業務を行っています。これらの施設、設備機器、業務内容、および、模擬試験体を用いた実際の試験をご覧いただける、開所以来初となる「オープンラボ」を開催予定です。さらには、これら業務に関するお問い合わせ、ご相談もお受けいたします。是非、お越し下さい。

催し名称：オープンラボ（日本建築総合試験所）

開催日時：2025年5月29日（木）

開催場所：（一財）日本建築総合試験所

・吹田本部（所在地：大阪府吹田市藤白台5-8-1）

・池田事業所（所在地：大阪府吹田市豊島南2-204）

詳細は、当法人ホームページ、メールニュース、および次号の機関誌GBRCなどで決まり次第お知らせいたします。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

## GBRC 特別セミナー

### 「1995年兵庫県南部地震から30年、最新の強震動予測技術で明日の関西の揺れを考える」 開催予定のお知らせ

事務局総務部研修課

1995年兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）から30年が経過し、我が国の強震観測網は各段に高度化・高密度化され、強震動予測の技術もその観測事実に即した高度化・最適化が図られてきました。そもそも兵庫県南部地震とはどんな地震だったのか、その後全国に展開された強震観測データから私達は何を学んできたのか、そして将来の西南日本はどのような揺れに備える必要があるのか、について専門家に情報提供をお願いするとともに、当法人からも材料も提供し、参加者とともに考えるセミナーを開催します。

催し名称：GBRC特別セミナー「明日の関西の揺れを考える」

開催日時：2025年5月28日（水）午後（予定）

開催場所：中之島会館（所在地：大阪市北区中之島3-2-4）

なお、開催の詳細は決まり次第、当法人ホームページ、メールニュース、および次号の機関誌GBRCなどでお知らせいたします。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。