

住まいと環境 東北フォーラム第 132 回研究集会・第 26 回 H&E レター勉強会

「災害に強いシェル構造の魅力」

<研究会の内容>

住まいと環境 東北フォーラムでは、偶数月末に会員の執筆によるニュースレターを会員向けに発行しています。

今回は、vol.77 を執筆した新宮清志先生（日本大学名誉教授）をお招きし、災害に強いとされるシェル構造について、シェルの定義をはじめシェル構造が何故強いかなど、実例をまじえてお話しいただきます。勉強会当日は、簡易実験を行います。ひびの入っていない生卵を 1～2 個、割り箸を 1 本ご用意ください。生卵が割れても支障がないように、洗面器・手拭きなどをご用意ください。なお、このセミナーは ZOOM を利用したオンラインセミナーとなります。遠方の方でも、ぜひお誘い合わせのうえご参加下さい。

開催日時：2020 年 9 月 17 日（木）14：00～15：00（15 分前よりアクセス可）

開催方法：ZOOM ミーティングによるオンラインセミナー ※URL は申し込みが受理された方に追ってご案内

主 催：住まいと環境 東北フォーラム

対 象：建築関係者

申込条件：ZOOM に参加できる環境にあること
（Wi-Fi、PC・タブレット等）

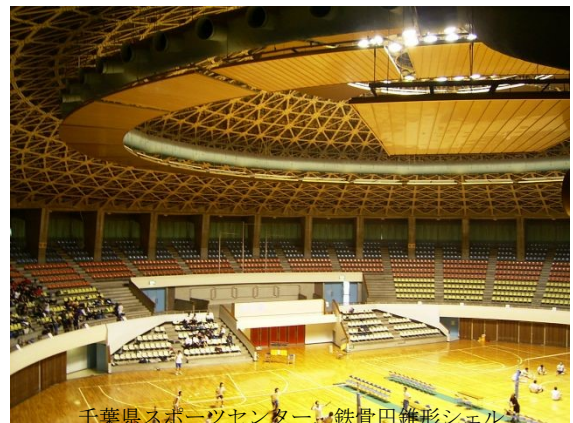
定 員：70 名

参加費：無料（どなたでも）

講 師：新宮 清志氏

（日本大学名誉教授、総合資格学院特別顧問、フォーラム正会員 C）

締め切り：2020 年 9 月 15 日（火）



千葉県スポーツセンター、鉄骨円錐形シェル
（1971 年竣工、応力変形解析担当：新宮他）

【申し込み方法】

申込フォーム <https://forms.gle/vahcaMafZudFfzLZ7>

（参加費について）

通常、研究集会は非会員の参加は有料となりますが、期間限定で無料といたします。

《問い合わせ先》

住まいと環境 東北フォーラム

TEL：022-221-9042 FAX：022-221-9243

E-mail：htoenv@rio.odn.ne.jp