

『蓄熱』の考え方を知る



自然エネルギーをいかし、CO₂削減を目指す社会において
建築に求められる社会的役割もますます大きくなっています。

太陽エネルギー社会に向け、太陽光パネルと蓄電池に頼るだけでよいでしょうか？

今回は、熱環境プロデューサーとして活躍されている

株式会社イゼナの前田朋子さんに

太陽光エネルギー社会に向けた「水蓄熱」のあり方についてお話をうかがいます。

株式会社イゼナさんが開発された「水蓄熱アクアレイヤー」は

約30年、時代とともに快適な温熱環境を維持するための蓄熱部材として進化してきました。

自然対流と大熱容量の特性を持つ「水」を高効率蓄熱部材として建築に取り込んだ

「水蓄熱」の現状と今後の取り組みをご紹介します。

◆ 日時：令和5年10月24日（火）19：00～21：00

◆ 会場：土浦三中公民館 1階 学習室2（土浦市中村南4-8-14 / 029-843-1233）

◆ 講師：熱環境プロデューサー 株式会社イゼナ 前田朋子氏

内山技術士事務所の内山道明先生に師事して、温熱環境を設備設計の視点から本格的に学ぶ。水蓄熱アクアレイヤーの提案とともに、快適な温熱環境を省エネルギーで実現するための考え方などの提案を行う。

◆ 会費：無料（会員外：¥1000/人） 飲み物付き

※参加申込みは、下記へFAX又はメールにて、10月17日（火）までをお願いいたします。

申込先 （一社）茨城県建築士会事務局（Tel 029-305-0329）

FAX：029-305-0330 E-mail：kyy05413@nifty.com

~~~~~  
10月24日（火） わくわくセミナー に 参加 します

支部名 \_\_\_\_\_ お名前 \_\_\_\_\_ CPD登録 有 ・ 無 \_\_\_\_\_

当日の連絡先（携帯番号） \_\_\_\_\_

★キャンセルをされる場合は事前に御連絡をお願いいたします。