

# CES環境講演会

～脱炭素社会を学び、未来を創る行動を考えよう！～

in 千代田区役所

**千代田区**  は、2050年までに区内のCO2排出量を実質ゼロとする「**2050ゼロカーボンちよだ**」を掲げ、様々な環境政策に取り組んでいます。(一社)**千代田エコシステム推進協議会**も区の施策を後押しするべく、各種イベント開催、及び、環境マネジメントシステムの普及を行っています。2018年9月に第一回の講演会の開催したのを皮切りに、年に一度講演会を開催。各種の最先端の環境活動に触れる機会となればと考えます。

## -----開催概要-----

日 程  
場 所  
対 象

3月8日(土)13:30-15:00  
千代田区役所 4階401会議室

※アクセス <https://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/kuse/gaiyo/access.html>  
CES会員及び千代田区内の環境活動に興味のある方



**テーマ：「三菱地所グループの木造木質化事業取組の紹介」**

**講師：海老澤 渉** 株式会社三菱地所設計R&D推進部 木質建築ラボ チーフエンジニア

## プログラム概要

2016年に三菱地所内の新規事業提案制度を活用しCLTユニット（現：木造木質化事業推進室）を立ち上げ、国内の高層建築で初となるCLT-鉄骨ハイブリッド構造マンションの建設から始まり、空港やオフィスビル、ホテルなどで木造木質化を実践し、2020年には鹿児島に木質商品の製造販売を行う総合林業事業会社MEC Industryを設立。本講演では今までの取組とザロイヤルパークキャンパス札幌大通公園での木材活用における炭素固定量やCO2排出削減量について紹介。

## 講師紹介

海老澤 渉氏

(株)三菱地所設計 R&D推進部 木造木質建築ラボ チーフエンジニア  
三菱地所(株) 開発事業推進部 木造木質化事業推進室 統括 兼務  
MEC Industry (株) 技術部 クリエイティブエンジニア 兼務  
広島大学 客員准教授（建築材料学研究室所属）  
鈴工 Research&Desing Lab クリエイティブエンジニア

▶▶ 申込は

①e-mail ② FAX ③電話 のいずれかより

⇒ **申込期限は 3月7日（金）まで！**

※定員40名に達した場合、期限前でも受付終了します

(一社) 千代田エコシステム推進協議会 <https://chiyoda-ces.jp>  
☎03-5211-5085 FAX03-3221-3405 info@chiyoda-ces.jp