

今こそ、建築と設備、それぞれの視点を理解し合う

令和7年度北九州市 建築物の脱炭素化セミナー

ZEB設計の実現に必要な熱負荷計算。
そこでは建築と設備の協力が欠かせません。

リアルタイムの省エネ計算も交えながら、
ZEB設計を体感的に学ぶ、ワークショップ形式のセミナーです。

先着
30名

日時

2025年 **11月6日** (木)
17:00 ~ 19:00 (開場:16:30)

場所

ATOMica北九州 イベントスペース
小倉北区京町三丁目1-1 セントシティ7階

対象者

建築・設備事業者(設計・施工)

参加費

無料



申込方法

右記二次元コードからお申込み

<https://ttzk.graffer.jp/city-kitakyushu/smart-apply/apply-procedure-alias/R7kdts>



かねだ まさと

講師 **金田 真聡** 氏

U100 Initiative / 株式会社one building代表

一級建築士。ドイツと日本を拠点に、ZEBやサステナビリティの推進を目的とした企業経営・コンサルティング・講演活動を行う。「1㎡あたりのピーク負荷を100W以下に」をコンセプトに掲げ、欧州の最先端の知見を活かし、世界基準のサステナブル建築を日本で実践することを目指している。