



「非住宅分野における 断熱性能の考え方」 オンラインセミナー

近年、住宅のみならず非住宅においても重視されている断熱性能。法的な外皮基準はなく、どの程度の性能を持たせるべきか、お悩みの設計士様、ゼネコン様もいらっしゃると思われます。そこで、北海道大学准教授の菊田先生より、非住宅の断熱性能の考え方に関してご講演いただきます。何卒主旨ご理解の上、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。



講師紹介

菊田 弘輝 (キクタ コウキ)

北海道大学大学院工学研究院 准教授、博士(工学)、一級建築士
寒冷地建築(積雪寒冷地における建築環境・設備)全般を専門とする。
2006年同大学 助手、2018年より現職、2013年トリノ工科大学 客員研究員、2015年北海道科学技術奨励賞(知事表彰)等を受賞。

プログラム

第1部	非住宅の断熱性能の考え方	北海道大学 菊田准教授	45分
第2部	非住宅の改正省エネ法について	北海道建築指導センター	20分
第3部	非住宅におけるネオマフォームー高断熱工法紹介ー	旭化成建材	20分
第4部	高断熱シート防水と飛び火認定	ロンシール工業	20分
第5部	最適設備のご提案	エコテック	20分

※内容は変更にある場合がございます。

開催方法 (使用ソフト)

オンライン：Zoom アプリ (事前ダウンロード・登録不要)

※インターネット環境、音声環境が必要です。

※PC、タブレットの事前準備等で疑問のある方はオンライン説明会お問い合わせ担当までご連絡ください。

2021年 3月 11日 (木)

13:30 ~ 15:30

(13:00 よりオンライン会議にアクセス可能です)

お申し込みはこちら

※実施二日前に、「Zoom」への
参加 URL をメール送信いたします。

[https://docs.google.com/forms/d/e/](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeLa9x94dir7Uy9hnJq7zvSXOkHs4mTPDH5lh22PaMXT0th8Q/viewform)

[1FAIpQLSeLa9x94dir7Uy9hnJq7zvSXOkHs4mTPDH5lh22PaMXT0th8Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeLa9x94dir7Uy9hnJq7zvSXOkHs4mTPDH5lh22PaMXT0th8Q/viewform)



オンライン説明会・商品のお問い合わせ

旭化成建材(株) 天野 mail : amano.kk@om.asahi-kasei.co.jp tel : 070-4512-4224