

和室部会オンラインセミナーのお知らせ

和室部会では毎年「民家の勉強会（オンライン）」を開催しています。今年度も去年に引き続き、20年に渡り伝統的民家における温熱特性を調査及び研究をされてこられた金田正夫氏（無垢里一級建築士事務所・東京）を講師にお迎えし、オンラインセミナーを開催します。

環境異変回避にむけて 地球上の生命が生き続けていくために

暑さが増すだけでなくマイクロプラスチック・PFAS(有機フッ素化合物)・ネオニコチノイド等命に関わる話題が立て続けに出てきます。これらの環境異変は戦後の60年の中で一気にうまれました。前回はこの原因を見極めそれが大量生産・大量消費・使捨にあることを紐解きました。原因が明らかになりましたからそれを取り除く実践編が今回です。キーワードは省エネではなく省資源です。利便な機器や工業材料に安易に頼りませんから自然に向き合いその原理を見出し応用することになります。

エアコンをつけて環境を整えるのではありません。自然界の原理を見出し利用することです。今回は暑さ寒さの4要素の中のなかで最も重要な放射熱をひもときます。戦前の民家を温熱実測し現代の住宅に応用しその検証を交えながら科学的にわかりやすく話します。

※金田正夫氏からの皆様へのメッセージ

和室部会主催 民家の勉強会

「春夏秋冬のある暮らし」 機械や工業材料に頼らない住まいの環境づくり —実践編—

日時：令和6年3月15日（金） 18時30分～21時

開催形式：オンライン（zoom）

お申し込み方法：下記メールアドレス宛に参加希望の旨を3/10（日）までにメールでお知らせください。当日のzoomリンク先をメールでお送りさせていただきます。

info@nishimoto-architect.com （担当者 西本）

どなたでもご参加いただけますので、お知り合いにもお声がけいただければと思います。年度末のご多忙な時期とは存じますが、奮ってご参加ください。

講師略歴

金田正夫氏 無垢里一級建築士事務所代表

1949年東京生まれ。1973年工学院大学工学部建築学科卒業。

1983年有限会社無垢里一級建築士事務所主宰。

2011年法政大学大学院工学研究科建設工学専攻博士後期課程修了

2011年「伝統的民家における温熱特性と現代住宅への応用に関する研究」で博士(工学)取得。

代表的著書

春夏秋冬のある暮らし（チルチンびと建築叢書） 風土社（2019年）