

# 坊垣和明

Kazuaki Bogaki

## 「コロナ禍の換気と暖冷房」

Air ventilation & air conditioning under the COVID-19 related crisis

前回(2019.10)好評のうちに終了した同Web講演に引き続き、  
今回冬季版Web講演として新たに内容を編集し、限定公開することとなりました。  
世界的な新型コロナウイルスの蔓延により、未だ先行き不透明な社会状況の中で  
換気と快適な空調という矛盾する要素の両立が求められています。  
コロナ禍の中、どのようにその実現を図っていけばよいか、皆様の考える一助になれば幸いです。

### 第1部 換気・基礎編（約20分）

日本建築学会の基準に依拠し、換気の基準・方法・効果に触れ、  
換気についてより理解を深めることができる内容となっています。  
換気設備がある場合、ない場合と皆様それぞれの実情に合わせてご参考ください。

### 第2部 暖房編（約15分）

ウイルス感染を予防しながら効果的に暖房する方法を紹介しています。  
空調効果は勿論のこと、大きな省エネ効果をも期待できます。

### 視聴するには？

以下のQRコードをスマートフォンから読み取っていただきか、  
別添えの申し込み用紙に必要事項を記入し、メールかFAXにてお送りください。



坊垣和明

1949年兵庫県生まれ。  
東京都市大学名誉教授、(社)輻射冷暖房普及促進協会会長、(財)ベターリビング理事。  
北海道大学工学部建築工学科卒業。前旧建設省建築研究所部長、武藏工業大学教授。  
工学博士、一級建築士。専門は建築環境工学。  
著書『寿命を縮める家 安全で健康なわが家にする78の対策』  
『民家のしくみ - 環境と共生する技術と知恵』

お問い合わせはこちら

東京都立川市錦町2-6-5 立川三恵ビル4F  
環境工学株式会社 環境エネルギー事業部  
e-mail: [ecowin@kankyo-kogaku.co.jp](mailto:ecowin@kankyo-kogaku.co.jp)  
TEL: 042-525-7072  
FAX: 042-525-7033

# FIGHT against **COVID-19** & **WINTER**

with our *WEBINAR* !

