

# 住宅設計セミナー

## ～ 高性能 × 住宅設計 ～ 温熱環境を設計する

戸建住宅の省エネ基準は義務化から説明義務化へと形を変えましたが、HEAT20ではG3グレードが新たに用意されるなど、住宅の温熱環境の向上は必須となります。様々な知見を持つ講師が、皆様の家づくりのヒントとなる情報をお届けいたします。

日時

2020年 3月3日(火) 13:30～16:30 (受付開始13:00)

場所

富山大学 五福キャンパス 共通教育棟C棟 C11番教室

定員

100名 ※定員になり次第締め切りとさせていただきます。



【ファシリテーター】

富山大学 教授 堀 祐治 氏

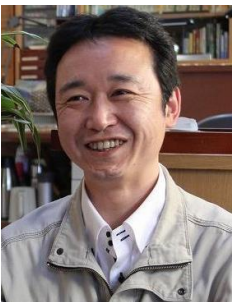
東京都立大学および同大学院を経て2000年に博士（工学）を取得後、早稲田大学理工学総合研究センター、国立研究開発法人建築研究所にて建築環境、省エネルギー基準等の開発業務に従事。2006年より富山大学にて教鞭を執り2018年より富山大学都市デザイン学部現職に着任。都市・建築の環境とエネルギーをテーマに研究、教育に努めている。



【講師】

パッシブハウス・ジャパン 理事  
キーアーキテクト 代表 森 みわ 氏

ドイツ・アイルランドの建築事務所にて省エネ施設やパッシブハウスの建築プロジェクトに携わる。09年3月に帰国。鎌倉市に設計事務所キーアーキテクトを設立。同年8月にはドイツ発祥省エネ基準「パッシブハウス」を日本で初めて建築。10年に一般社団法人パッシブハウス・ジャパンを設立。著書に世界基準のいい家を建てる、図解エコハウスなど。



【講師】

住まい環境プランニング 代表 古川 繁宏 氏

断熱・気密・結露のトラブルを解決する温熱環境の達人。  
住まい環境プランニング 代表（設計事務所 住宅の温熱環境専門）、NPO環境住宅正会員、社団法人パッシブハウス・ジャパン賛助会員、住環境アドバイザー。  
日経ホームビルダーへの寄稿、日経セミナー講師等も務める。

主催：富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科

共催：富山大学 都市デザイン学部、YKK AP株式会社

# 会場

## 場所

富山大学 五福キャンパス 共通教育棟C棟 C11番教室  
〒930-8555 富山県富山市五福3190番地

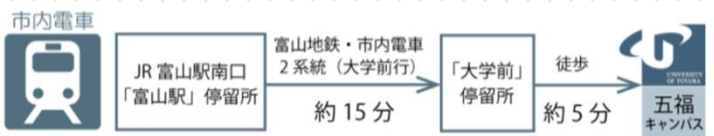


## A6 共通教育棟C棟

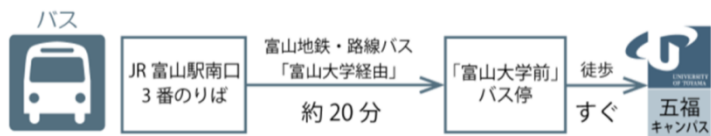


※ご来場は、公共交通機関をご利用ください。

### 市内電車



### バス



申込締切：2月25日（火）※定員になり次第、締切とさせていただきます。

## 申込書

お申込先：YKK AP 北陸支社 FAX：076-424-4149

御社名			
御名前	①	②	計 名
	③	④	
御住所			
TEL		FAX	

お問合せ先：YKK AP株式会社 北陸支社 担当：松下 TEL：076-424-4150