

# My断熱基準をつくろう

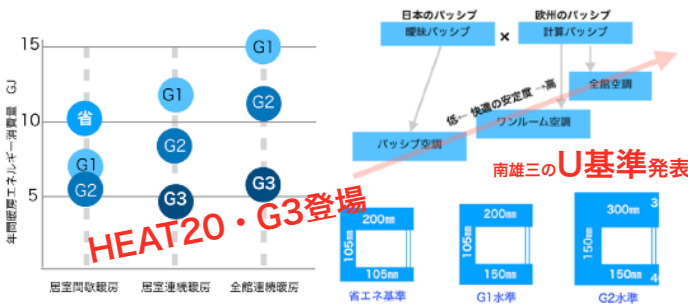
共催：日精プラスチック+BB研究会

南雄三、北川滋春

9月4日 (水) 13:30~17:00



建築技術2019年8月号  
特集：自分づくりのMy断熱基準  
監修：南雄三



南雄三  
(みなみゆうぞう)  
住宅技術評論家  
BB研究会主宰

●われわれはどこまで断熱レベルを高めればよいのかわからなくて、基準や水準を渡り歩く。省エネ基準～HEAT20のG1、G2～パッシブハウス。人気があるのはG1、G2だが、理由は松竹梅の竹だからでシナリオが理解されているとは思えない。そこで、基準・水準のシナリオを見直し、その発展として「My断熱基準をつくろう」と提案してみたのが**建築技術2019年8月号の特集**（監修：南雄三）である。

●（一社）環境共生住宅推進協議会（kkj）が開発した**ESHパッシブデザインツール**は○時刻別室温変動、○暖冷房負荷、○設定温度超過及び未満時間がはじめ、パッシブデザインの効果を様々な確認できるプログラム。My断熱基準にとって、求める温度と負荷を時系列に読めるのは有り難く、同協議会のホームページから無料でダウンロードできるのも嬉しい。

●本セミナーでは南雄三が建築技術8月号をテキストにして基準・水準・My断熱基準を解説し、kkjの北川滋春氏にESHパッシブデザインツールを解説していただく。

※また、6月27日のHEAT20報告会で発表になった**G3**についても解説する他、南雄三が満を持して開発した「**U基準**」の発表も行います。（南雄三）



北川滋春

(きたがわ しげはる)  
株式会社綜研研究所 取締役  
(一社)環境共生住宅推進協議会  
技術顧問

1959年生 1984年日本大学大学院  
生産工学研究科建築工学専攻修了。  
1989年～(株)綜研研究所勤務。  
環境共生住宅に関する調査研究や各種普及活動のほかシックハウス対策、省エネ関連の調査研究に従事。

日時 2019年**9月4日** (水) 13:30~17:00

受講料 **5000円/名** (建築技術8月号持参は3000円)

会員:**4000円/名** (建築技術8月号持参は2000円)

会場 **フォーラム・ミカサ・エコ** 8階 (定員70名)

千代田区内神田1-18-12 内神田東誠ビル 03-3291-1395

申込み to事務局・日精プラスチック馬場

[sg.baba@c-serve.co.jp](mailto:sg.baba@c-serve.co.jp) or FAX03-5695-7821

問合せ：☎03-5695-7815(日精プラスチック)

13:30~15:30 **My断熱基準&G3&U基準** 南雄三

15:40~16:30 **ESHパッシブデザインツール** 北川滋春

16:30~17:00 **みんなで議論** 進行：南雄三。

会社名
Eメール
電話
名前
名前
名前

