

日本バウビオロジー研究会 第 52 回定例セミナーのご案内 「土壁建築の環境性能&放射暖冷房の勧め」

— 居住環境の基本理念を学ぶ (通信教育講座 3 巻から) —

日本バウビオロジー研究会 事務局

「居住環境」の特徴を浮かび上がらせるために、孔子の単純なことばは適切でしょう。
壁、窓、ドア、それらが住まいを形成する。
それらが取り囲む無こそが、住まいを有用なものにする。
私たちは存在を必要とする。目に見えないものがその空間を有用なものにする。

今回は、土壁建築の環境性能について実測調査から見てきたことについて、また、壁面からの放射冷暖房の新技術についてお二方から伺います。奮ってご参加ください。(石川恒夫)

記

日 時： 2018年3月10日(土) 受 付 12:30~
定例セミナー 13:00~17:00

プログラム：

趣旨説明：「居住環境の基本理念—バウビオロジー通信教育講座から—」

石川 恒夫 氏 (前橋工科大学教授、本会理事、バウビオローゲ I B N)

講 演 1：「土壁建築の環境性能—蓄熱&調湿性能について実測調査からわかること」

三田村 輝章 氏 (前橋工科大学准教授)

講 演 2：「放射(壁)暖冷房の勧め」

坊垣 和明 氏 (東京都市大学名誉教授、本会理事)

参加費： 無料 (資料代実費 ※当日受付 都市大生は資料代も無料)

会場： 東京都市大学 等々力キャンパス 2号館 224教室 (予定)

(<http://www.tcu.ac.jp/access/index4.html>)

住所：東京都世田谷区等々力 8-9-18 (東急大井町線 等々力駅 徒歩 10分)

申込方法： 申込は、下記の方法でご連絡ください。

- (1) 下記申込欄に必要事項を記入の上、FAXにてご返信ください。
- (2) メールに下記必要事項を記入の上、研究会宛にご送信ください。
- (3) HPのセミナー申し込みフォームより、必要事項を記入して送信下さい。

申 込 書

FAX 027-265-7345

会社名・学校名		部課署	
申込担当者氏名		会員番号	
住所			
TEL		FAX	
E-mail			
参加者名			

問合せ先：日本バウビオロジー研究会

〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町 460-1 前橋工科大学石川研究室気付

FAX 027-265-7345 E-mail: bureau@baubiologie.jp

HP <http://www.baubiologie.jp/>

会場周辺地図：東京都世田谷区等々力8-9-18（東急大井町線 等々力駅 徒歩約10分）
東京都市大学 等々力キャンパス 2号館 224教室（予定）

