

日本バウビオロジー研究会 第 51 回定例セミナーのご案内  
**「バウビオロジーの住まいとは」**  
 ー連続シリーズその 2ー

日本バウビオロジー研究会 事務局

「バウビオロジーの住まいとは何か？」は、私たちが絶えず問い続けていることです。バウビオロジーのパイオニア、故アントン・シュナイダー博士による「バウビオロジー25の指針」は壮大な交響曲のようなものであり、一つの理想ですが、その内容は多岐にわたっています。私たちは日々の仕事において、現実の法律やコストと直面しつつ、それでも最善を尽くそうとされていると思います。12月には例年、電磁波をテーマとしたセミナーを開催してきました。今回は：

健康と安全を両立させたオールアース住宅

輻射熱冷暖房とスケルトン改修の実例を踏まえた今後の展開

実例をもとに、わかりやすく解説します。(石川恒夫)

## 記

日 時： 2017年12月9日(土) 受 付 12:30~  
 セミナー 13:00~17:00

プログラム：

講演1：「人を中心にした住まいづくりー電磁波と上手に付き合う」

荒木 康史 氏 (縷レジナ)

フリーディスカッション

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）

