

# 「2020年住宅省エネ義務化の向こうを見据えて」 — 建築用高性能断熱材を取り巻く現状 —

- ◇日時 : 2016年 **4月28日** (木) <13:30~16:00>  
◇場所 : 学校法人常翔学園 **大阪センター 301会議室**  
(大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ 3階)  
案内図: <http://www.josho.ac.jp/facility/osakacenter.html>
- ◇参加費 : **無料** (事前の申込みが必要です)  
◇募集人数: **50名**  
◇言語 : **英語**  
◇主催 : 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構  
◇後援 : IEA EBC Annex65 日本委員会

## 【申込方法】

下記①~③の情報を、送付先メールアドレス宛に送付下さい。  
受付終了後、折り返し参加票をメールにて送付申し上げます。

①氏名(フルネーム)、②ご所属(法人名、部署名、役職)、③連絡先電話番号

【送付先メールアドレス】 [senbon@ibec.or.jp](mailto:senbon@ibec.or.jp)

※参加票の送付をもって、受付完了となります。  
直前になっても参加票が届かない場合には、お問合せ下さい。

## 【問合せ先】

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 広報・業務部 千本(せんぼん)  
電話:03-3222-6682 (9:30~17:30) メールアドレス: [senbon@ibec.or.jp](mailto:senbon@ibec.or.jp)

【プログラム】 ※講演内容は、予告なく変更になる場合がございます。予めご了承下さい。

### 1. Annex65の研究活動紹介 及び

#### 日本におけるVIPの開発と評価の現状

岩前 篤 氏 (Annex65日本委員会委員長/近畿大学 建築学部 学部長、教授)

### 2. 欧州におけるVIPならびに超高性能断熱材(SIM ※)の開発と普及の現状

(※SIM: Super Insulation Material)

Samuel Brunner 氏 (EMPA/スイス)

### 3. VIP長期性能に関する評価

小椋 大輔 氏 (Annex65日本委員会幹事/京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻 准教授)

### 4. ディスカッション

#### ■ Empa

Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology  
(スイス連邦材料科学技術研究所)

#### ■ Samuel Brunner氏

専門は材料科学と表面科学。  
Empaでは、断熱材開発に従事されている。