

ZEB 実現手法としてのバイオマスエネルギーを考える

建築におけるバイオマスエネルギー導入調査報告会

当協会では、地球温暖化防止対策に対する建築設備分野の対応を強化すべく各種の活動を行っていますが、その一環として海外の ZEB(ゼロ・エネルギービル)調査を行ってきました。これまで、北米、アジア諸国、オランダ・スイス・フランスおよびドイツの調査を行いました。その結果、今後の ZEB の普及・拡大のためにはバイオマスエネルギー利用が重要になると考え、その導入可能性について国内調査を実施しました。

文献やメーカーヒアリングによる調査だけでなく、これまでの視察調査と同様に、バイオエネルギーを導入した施設を訪問し、多くの情報を得ることができました。今後、日本における ZEB の計画・推進の上で、貴重な情報になると考えておりますので奮ってご参加ください。

主催 (一社)建築設備技術者協会

日時 2017 年 4 月 12 日(水)14:00~17:00(13:30 受付開始)

会場 連合会館 (〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-11, JR 御茶ノ水駅 徒歩 5 分,
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 B3 出口徒歩 0 分)

プログラム 時間・内容・講師等は都合により変更になる場合がございます。

(敬称略)

時間	内容	講師
司会:岩本 静男(神奈川大学)		
14:00~14:05	趣旨説明	川瀬 貴晴(千葉大学大学院)
14:05~15:20	バイオマスエネルギーの概要	瀧 寛則(大成建設株)
	バイオマスエネルギーの導入計画, 経済性, 設置スペース	佐部利 俊和(高砂熱学工業株)
	運用管理	相沢 則夫(株大林組)
	バイオマスエネルギー関連機器	平須賀 信洋(株三菱地所設計)
	バイオマスエネルギー利用に係る関連法規	大瀬戸 太志(鹿島建設株)
15:20~15:30	休憩	
15:30~16:15	導入事例① 生長の家“森の中のオフィス”	太田 望(清水建設株)
	導入事例② ヤンマー本社ビル	市村 花恵(株日建設計)
	導入事例③ あべのハルカス	野原 聰哲(株竹中工務店)
16:15~16:45	質疑回答	
16:45~	まとめ	川瀬 貴晴(前出)

定員 70 名(定員になり次第締め切ります)

参加費 3,000 円(消費税, 資料代含む)

申込み方法 当協会ホームページ(<http://www.jabmee.or.jp/>)からお申し込みください。

お問合せ先 (一社)建築設備技術者協会 〒105-0004 東京都港区新橋 6-9-6

TEL:03-5408-0063 FAX:03-5408-0074