

平成28年度 東京都環境建築フォーラム

非住宅用途の建築物における省エネ化の推進についての基調講演のほか、建築主から提出された建築物環境計画書にもとづく最新の取組事例の紹介、国等の施策の方向性について、有意義な情報を提供します。

日時

平成29年2月17日(金)
14:00～16:45 (開場13:30)

会場

東京都庁第一本庁舎5F 大会議場

定員

300名(事前申込制・参加費無料)

※ 建築士会CPD、建築CPD情報提供制度の認定対象プログラムとなります。

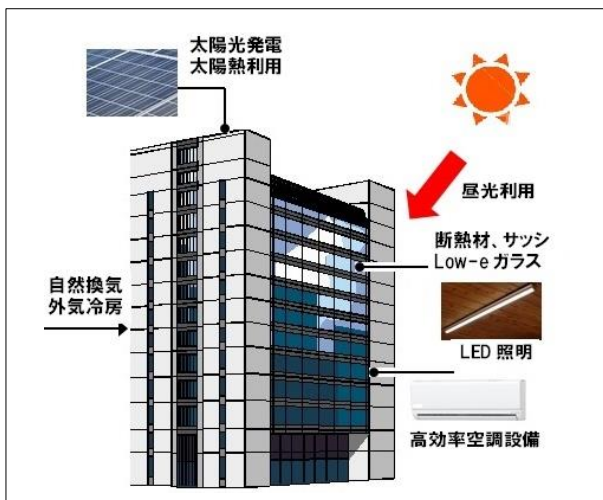
申込方法

環境局HPからご登録ください。

<http://www7.kankyo.metro.tokyo.jp/building/forum/forum2016/info.html>

環境建築フォーラム

検索



(省エネルギー性能の高い建築物での取組イメージ)

プログラム(予定)

1. 基調講演

健康性、知的生産性の見える化による
建築物省エネ化の推進

～ オフィス、学校、高齢者施設等での
調査結果から ～

慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授
伊香賀 俊治 氏

建築・都市環境工学を専門とし、断熱化等による
建築物の省CO₂化に加え、居住・執務環境の改善
による健康維持増進性に関する研究を行っている。

2. 建築物省エネ法の概要と今後の国の 施策動向について

国土交通省 住宅局 住宅生産課 建築環境企画室 課長補佐
川田 昌樹 氏

平成29年4月から施行予定の「建築物省エネ法の
規制措置」に関する概要等を説明

3. 非住宅用途におけるERRの評価方法 の改正概要について 他

(東京都環境局 地球環境エネルギー部 環境都市づくり課)

4. 事例紹介

省エネルギー効率(ERR)や断熱性能(PAL*)の
高い建物について、最新の取組事例を紹介する。

(1) KTビルにおける環境対策について

(鹿島建設(株) 建築設計本部 設備設計統括グループ
グループリーダー)

弘本 真一 氏

(2) 東京ガス立川ビルにおける環境対策 について

(東京ガス(株) 都市エネルギー事業部
ソリューション営業グループ 課長)

新倉 由久 氏



東京都環境局 地球環境エネルギー部 環境都市づくり課 建築物担当

TEL: 03-5388-3515 FAX: 03-5388-1380