

講習会

# 光環境再考

～ 快適性と省エネ性の両立をめざして ～

主催 社団法人 建築設備技術者協会 会場 建築会館ホール (東京都港区芝 5-26-20)  
 開催日 平成 22 年 2 月 19 日 (金) 10:00~16:30 交通 地下鉄都営線三田駅より徒歩 5 分 or JR 田町駅より徒歩 5 分  
 受講料 会員 18,000 円 一般 21,000 円 資料代・消費税含む 定員 100 名 (定員になり次第締め切ります)

## 趣旨およびプログラム

(プログラム内容・題名は、事情により変更することがあります。)

光環境は人の活動空間や居住空間の快適性や知的生産性に大きな影響を与えています。また、照明が占める消費エネルギー量は、オフィスビルや商業施設では、20%~25%に達しており、環境負荷低減は緊急の課題となっています。このため光環境の計画や評価に関してさまざまなアプローチが行われ、社会が求める光環境の創出が進められています。

本講習会では、光環境に求める快適性と省エネ性を両立させるための新光源や昼光利用技術などについて新しい知見と事例を紹介します。

時間	テーマ	講師 (敬称略)
10:00~10:10	趣旨解説	事業委員会委員
10:10~11:10	人と地球にやさしい光環境 ~ 視的快適性に基づく昼光照明の性能評価 ~	岩田 利枝 氏 東海大学 教授
11:10~12:00	執務空間における LED 照明の現状と課題	篠原 奈緒子 氏 (株)日建設計
13:00~13:50	自動追尾センサーを用いたブラインド制御	佐々木 邦治氏 (株)三菱地所設計
13:50~14:40	【海外事例】 Arup のファサード・エンジニアリングのアプローチ ~ 環境とマテリアルとファサード・海外事例を中心として ~	松延 晋 氏 Arup Japan シニア・アソシエイト
14:50~15:40	エコガラス ~ 最新のガラス材料の開発活用状況 ~	一ノ瀬 雅之氏 東京理科大学 助教
15:40~16:30	照明環境における ワークプレイスプロダクティビティー評価事例	寺野 真明 氏 岩川 幹生 氏 パナソニック電工(株)

**申込方法** 下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAX でお送りください。後日、請求書および受講票を発行致します。  
 当協会ホームページからもお申し込み可能です。

➡ <http://www.jabmee.or.jp>

**申込先** (社)建築設備技術者協会

〒105-0004 東京都港区新橋 6-9-6 12 東洋海事ビル 電話 03-5408-0063 ➡ FAX 03-5408-0074

-----キ-----リ-----ト-----リ-----セ-----ン-----<コピー可>-----

申込書 「光環境再考」		受講者氏名	NO.	
当協会会員の有無	会員・一般 (いずれかに)	JABMEE CPD 会員番号	9000 -	(JABMEE CPD 会員のみ記入)
勤務先名	所在地		〒	-
電話	FAX	E-Mail		
上記の通り申し込みます。				
平成 年 月 日		_(申込者)_		