

読者が選んだ注目記事

完了検査で違反建築を見逃す、確認検査機関を処分  
村野藤吾氏設計の市公会堂を使用中止に、米子市  
住宅エコポイント初体験(4)内窓の施工は1時間？

- 総合
  - 建築・住宅
  - 土木
  - 不動産
  - 建設IT
  - ケンセツ大学
- 建築・住宅トップ | 最新 | 特集 | コラム | 製品・情報 | 読者

建築・住宅トップ > LED > プロジェクト > 記事 (前のページ)

空間を劇的に変える新世代照明

技術者を応援する情報サイト  
**TechOn!**  
建設・不動産の総合サイト  
**ケンプラッツ**

LED

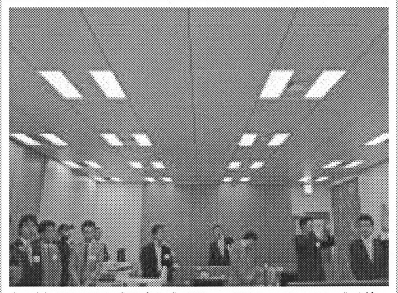
LEDトップ 新着記事 トレンド プロジェクト 新製品 テクノロジー イベント・セミナー このサイトについて

## LED知的照明と輻射空調の低炭素オフィス、三菱地所

2009/10/08

省エネルギー LED 三菱地所 エコツツェリア 実証 輻射空調 タスク・アンド・アンビエント 知的照明 特集:LED

三菱地所は10月5日、新丸の内ビル(東京・千代田区)10階に、LED知的照明と輻射空調の両システムを導入した「次世代低炭素型技術実証オフィス」を設置したと発表した。同社によると、(1)知的照明システムと輻射空調システムを融合している点と、(2)実際に執務者が使用するオフィスでLEDを用いた知的照明システムを導入している点が、世界初だという。快適性と省エネルギー性を両立するオフィス環境として、1年間にわたって実証数値を計測の上、性能を評価する予定だ。



知的照明と輻射空調の両システムを導入した「次世代低炭素型技術実証オフィス」。面積は約80m<sup>2</sup>で、10人が執務する(写真:ケンプラッツ)

ここから先、全文を表示するにはケンプラッツ一般会員(無料)に登録のうえログインしてください。登録済みの場合はログインボタンをクリックしてください。

この記事の文字数: 1155字、画像: 10点

◆雑誌PDFがダウンロードできる新サービスが始まりました。

溝口貴代=フリーライター[ケンプラッツ]