



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  
住宅エコポイント初体験(4)内窓の施工は1時間?  
妹島氏設計のオフィスビルを公共施設に改修

総合 | 建築・住宅 | 土木 | 不動産 | 建設IT | ケンセツ大学

総合トップ | 最新 | コラム・特集 | 読者 | 編集部から | プレミアム

総合トップ > 最新記事 > 記事 (前のページ)

## 明るさを自動調整する「知的照明システム」で仕事の能率を向上— 三菱地所

照明の消費電力を50～60%削減する効果も

2009/08/21

三菱地所 オフィス 省エネ 照明 三菱電機

東京都大手町にある三菱地所の本社で、「知的照明システム」と呼ばれる技術を使った実験が行われている。社員がノート型パソコンに向かい、何回か画面上をクリックする。しばらくすると、真上にある照明が徐々に暗くなる。別の社員の頭上では、白みがかった昼白色からやや赤みを帯びた光へと、蛍光灯が色を変えていく。

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。

ログイン

会員登録

この記事の文字数: 148字

◆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。

福田 崇男 = 日経コンピュータ[ITpro]