



地球温暖化を加速している膨大な量のCO<sub>2</sub>。その60%を建物が放出していると、ある専門家は指摘しています。



BIMのための設計ソフトRevit®を使えば、解析ソフトとの連携で建物のエネルギー消費量や建設産廃量のシミュレーションも可能。環境への影響を最小限に抑えた設計を行うことができます。



BIMで建物のあらゆる情報を包含するデジタルモデルを作成すれば、設計者は環境に影響を与える前に十分な評価ができます。BIM: Building Information Modelingに関する詳細はwww.autodesk.co.jp/bim

CO<sub>2</sub>排出量の削減  
設計段階での事前評価も  
BIMで設計すれば可能です。

「BIM」の最新情報が体感できる「Autodesk Solution Day 2009」開催！

2009.6.5[金] 9:30～18:00 グランドプリンスホテル赤坂(東京)

セッション詳細はこちら >>> <http://www.autodesk.co.jp/sd>

オートデスク株式会社 オートデスク インフォメーション センター TEL: 0570-064-787

※ Autodesk, Revitは、米国および/またはその他の国々における、Autodesk, Inc.、その子会社、関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品の提供および機能を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。 ©2009 Autodesk, Inc. All right reserved.