

BIMを活用した省エネ建築設計・実装 支援事業(助成金)のご案内

都内の新築建築物の設計業務において、BIMデータを用いて環境性能を解析しながら省エネ設計を行う取組に対し、必要な経費の一部を助成しています。

メリット **1** 設計初期からのモデリングにより、
建築と設備の一体的な省エネ設計が可能

メリット **2** 環境性能の解析・見える化により、
経験等に頼らない省エネ設計が可能

対 象

次のいずれかに取り組む設計業務が対象です

- 1) 建築物の室内外環境(日射量、昼光、照明、温湿度など)について複数回解析を行い、建物の環境性能の向上を図る
- 2) 設計初期から建物全体の熱負荷と省エネルギー性能の解析を繰り返し、建物の環境性能の向上を図る

詳 細

○助成対象者

都内の新築建築物(戸建て住宅を除く)の設計業務において、BIMを活用している又は活用する予定である設計者(意匠・構造・設備等)のグループ

○助成対象経費

BIMデータを用いて設計する新築建築物の省エネ性能の解析を行うためのソフトウェア(環境解析ツール)の

①ソフトウェア利用費 ②専門家指導費 ③研修会受講費

○助成金額

助成対象経費の2/3又は1/3(建物の環境性能による)、最大450万円

申請受付・ホームページ

クール・ネット東京

(受付時間:午前9時~午後5時)

☎ 03-6258-5313

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/bim-syoene>

