

|      |                                    |             |
|------|------------------------------------|-------------|
| NO 7 | 国分寺崖線の森と共生し、省CO2化を推進する<br>環境共生型図書館 | 学校法人 東京経済大学 |
|------|------------------------------------|-------------|

**提案概要** 周囲に位置する緑豊かな森からの風と自然光を導き、窓際閲覧空間を創出する外装システム、各種ルーバー、エコボイドなど、環境保全と省CO2を両輪とした「環境共生型図書館」の実現を目指す。周辺の自然環境から本施設を中心としたキャンパスへの森の回廊を整備し、学生や地域住民に対する省CO意識向上を図る。

|             |      |                 |      |   |
|-------------|------|-----------------|------|---|
| <b>事業概要</b> | 部門   | 新築              | 建物種別 | 建築物(非住宅・中小規模建築部門)                         |
|             | 建物名称 | 東京経済大学(仮称) 新図書館 | 所在地  | 東京都国分寺市                                   |
|             | 用途   | 学校              | 延床面積 | 7,850 m <sup>2</sup>                      |
|             | 設計者  | 株式会社佐藤総合計画      | 施工者  | 戸田建設、東光電気工事、朝日工業社、第一工業・大成設備建設工事共同企業体、三菱電機 |
|             | 事業期間 | 平成24年度～平成25年度   |      |   |

**概評** 自然環境に恵まれた立地条件を最大限に活かし、自然と調和した省CO2建築としての取り組みには先進性があり、周辺に立地する大学への波及につながる点も評価した。周辺環境を取り込み、地域住民や来訪者に省CO2意識を啓発する提案も評価できる。

**参考図**

鳥瞰イメージパース

