

## 「木造先導プロジェクト 2021」採択プロジェクト(第 I 期) 一覧

| No. | プロジェクト名称 |    |       | 講評<br><br>【普及性について特に評価されたポイント】<br>※普及促進枠として評価された場合のみ記載 |
|-----|----------|----|-------|--|
|     | 提案者      |    | 用途    |  |
|     | 建設地      | 階数 |       |  |
|     | 延べ面積     |    | 補助限度額 |  |

## 一般建築物

|  |                      |        |            |   |
|--|----------------------|--------|------------|---|
| 1  | 東京藝術大学国際交流拠点(仮称)整備事業 |        |            | <p>上野キャンパス内のコミュニティサロンや食堂等を有する5階建ての施設を、下層部分を鉄骨造、上層部分を木造として建設するプロジェクト。</p> <p>「国際交流拠点」として、大学を訪れる国内外の人々への日本の木造建築技術のPRの場ともなる。</p> <p>3階以上の鉄骨部分と一部の木造部分の床にNLTを採用する計画としている。NLTの採用にあたっては人工気象室での実験を行い、また、竣工後の変位等を確認するなど、NLTの設計・施工方法の確立を目指している。また、水平力を負担する木ブレースをメインファサード面に採用し空間の木質化を図っている。また、木造とすることで工事中の騒音・振動を軽減し、近接する音楽学部の校舎に配慮した施工計画としている。</p> <p>工事中及び竣工時に見学会を予定しており、設計・施工技術の普及・啓発が期待できる。</p> <p>※本事業は、昨年度採択された後に年度内着手ができず再提案となったもの。</p> |
|  | 国立大学法人東京芸術大学         |        |            |   |
|  | 東京都台東区               | 学校     |            |   |
|  | 1,494 m <sup>2</sup> | 地上 5 階 | 112,119 千円 |   |
|  |                      |        |            |   |