

## AEA Jグリーンテラスが 「ウッドシティTOKYOモデル建築賞」の最優秀賞を受賞！

世界最大規模のアロマテラピー団体である公益社団法人 日本アロマ環境協会（略称：AEA J、東京都渋谷区）は、2024年1月11日に発表された東京都が主催する「ウッドシティTOKYOモデル建築賞」において、AEA Jの基幹施設である「AEA Jグリーンテラス」が最優秀賞を受賞したことをお知らせします。

### ウッドシティTOKYOモデル建築賞とは

木材利用の新たな可能性を開拓する革新的・モデル的な建築物又は木質空間を表彰し、木材の大消費地・東京において、新たな木材需要を喚起することで、多摩地域をはじめ全国の森林循環を促進し、林業・木材産業の成長を図ることを目的としています。

#### ▼東京都発表のリリース

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/01/11/07.html>



▶ WOODコレクション（モクコレ）  
2024、表彰式の様子

### AEA Jグリーンテラス概要



「AEA Jグリーンテラス」は、アロマテラピーの魅力をもっと多くの方々に体感いただき、香り豊かな「アロマ環境」を守るための情報発信を行う基幹施設として、東京・原宿に2023年2月1日にオープンいたしました。“神宮前の小さな森”をコンセプトに、アロマの魅力をもっと五感で体感できる施設として都会の真ん中に、建物と植物、そして香りで「森」を感じていただけたらという思いを込めています。人々の心身の健康に寄与し、アロマ環境の保全と創造を図るAEA Jの活動のシンボルとなるよう、建築の設計は木材をさまざまな方法で利用したデザインが印象的な隈研吾氏に手掛けていただきました。そこに集う人々の健康と快適性、そして未来の自然環境保全のため、国産のヒノキやクリ、カラマツといった木材を最大限使用しています。

## <特徴>

日本の伝統的な建築手法である「木組み」の技術を応用することで、鉄骨などを極力使用せず、デザイン性ととも環境配慮を実現。構造躯体に使用する木材は95.5㎡、炭素固定量は約75トンに上ります。

参考：林野庁

「建築物に利用した木材に係る炭素貯蔵量の表示に関するガイドライン」、 「令和元年度 森林・林業白書」

## <木材使用による地球温暖化防止への効果>

- ・木材は、コンクリートや鉄に比べて製造時のCO<sub>2</sub>排出量が少なく済みます。
- ・樹木は成長過程で多くのCO<sub>2</sub>を吸収し、木材となってからも炭素を貯蔵しつづけます。

## 環境配慮への取り組み

2024年は「アロマで人も地球も幸せな未来を創造していくこと」を掲げ、その実現に向け環境配慮により一層力を入れ、豊かなアロマ環境を未来につなぐ活動をしてまいります。

### 【アロマを通じたサステナビリティ】

精油瓶回収ボックス「AEA J Recycling Box」の設置・回収

### 【環境保全活動】

植物の香りを通じた五感教育「香育」の実践と普及  
環境カオリスタ検定を通じたエコアクションの普及

### 【地域社会との関わり】

日本産の精油の情報発信など

▶詳細はこちら「アロマと環境」

<https://www.aromakankyo.or.jp/environment/>



## NEW TOPICS 【AEA Jグリーンテラス1周年記念プレゼントキャンペーン開催】

「AEA Jグリーンテラス」は2024年2月に1周年を迎えます。  
日頃の感謝の気持ちを込めてプレゼントキャンペーンを実施いたします。  
この機会にぜひ、AEA Jグリーンテラスへお越しください。

### ■キャンペーン期間

2024年2月1日（木）～2月29日（木）

### ■プレゼント内容

・AEA Jオリジナルポタニカルティナー8個セット  
（ご来館者全員）

・AEA Jオリジナルムエット10枚セット

（AEA J会員さまと未入会の方がご一緒に来館した場合）

### ▼詳細はこちら

<https://www.aromakankyo.or.jp/aeaj-news/detail.php?id=2045>



※お一人様一回限り

※いずれも在庫がなくなり次第終了となります

アロマテラピーについての研究、アロマ関連情報をお探しの際はお気軽にAEA Jにご連絡ください。

<本件に関する報道関係からのお問い合わせ先>

公益社団法人 日本アロマ環境協会（AEA J）

広報担当E-mail: [aeaj-pr@aromakankyo.or.jp](mailto:aeaj-pr@aromakankyo.or.jp)