



AEAJ グリーンテラス  
アロマテラピー検定  
特設サイト



Follow us.



- <https://greenterrace.aromakankyo.or.jp>
- ✉ [greenterrace@aromakankyo.or.jp](mailto:greenterrace@aromakankyo.or.jp)

#### 公益社団法人 日本アロマ環境協会(AEAJ)について

AEAJは内閣府に公益認定された、アロマテラピー関連で唯一の公益法人。

植物の香りを用いた「アロマテラピー」を通じて人々の心身の健康に寄与することを目的に、

アロマテラピーの普及・調査・研究などの活動を行っています。

その一環として、アロマテラピー検定をはじめとした各種資格認定による、

正しい知識と技能を持った人材育成に取り組んでいます。

また、自然の香りある豊かな環境(アロマ環境)を未来につなぐため、

環境カオリスタ検定や香育など、自然環境の保全・創造にむけた取り組みも推進しています。



[www.aromakankyo.or.jp](http://www.aromakankyo.or.jp)

## AEAJ Green Terrace Guide



AEAJグリーンテラスは、アロマの魅力を五感で体験できる“神宮前の小さな森”。植物の恵みである精油がもつ力と可能性を、さまざまなコンテンツを通してご紹介します。

国産ヒノキの組積構造が印象的な空間は、建築家 隈研吾氏によるもの。ここに集うひとびとの健康と快適性、そして未来の地球環境のため、CO<sub>2</sub>の削減や資源の循環、生物多様性などにも配慮しています。ぜひ植物の魅力、香りの力を感じにいらしてください。



## AEAJ Green Terrace ご利用案内

### 開館日・時間

火～土曜日 13:00～18:00

閉館日：日曜日・月曜日・祝日

### イベント

ワークショップ、セミナー開催



最新情報は、特設サイトにてご確認ください

### アロマテラスツアー

不定期開催

ご予約時間の毎時50分頃より、3Fの「アロマテラス」へご案内します  
天候や協会行事等の理由により予告なく中止となることがあります

### 販売

AEAJオリジナルアイテム販売中



### 【入館料】

AEAJ会員：無料

一般（高校生・18歳未満、障がい者手帳をお持ちの方）：無料

一般（大人）：500円

※障がい者手帳をお持ちの方のお付き添いは無料です

※AEAJ会員の方は「会員証（紙版またはデジタル版）」を受付にてご提示ください



AEAJ入会案内

### 【利用時間】

原則ご予約時間内（1時間）

※状況により延長可能な場合もございます

### ＜お願い＞

・館内では他の方のご迷惑にならないよう、静かにお過ごしください

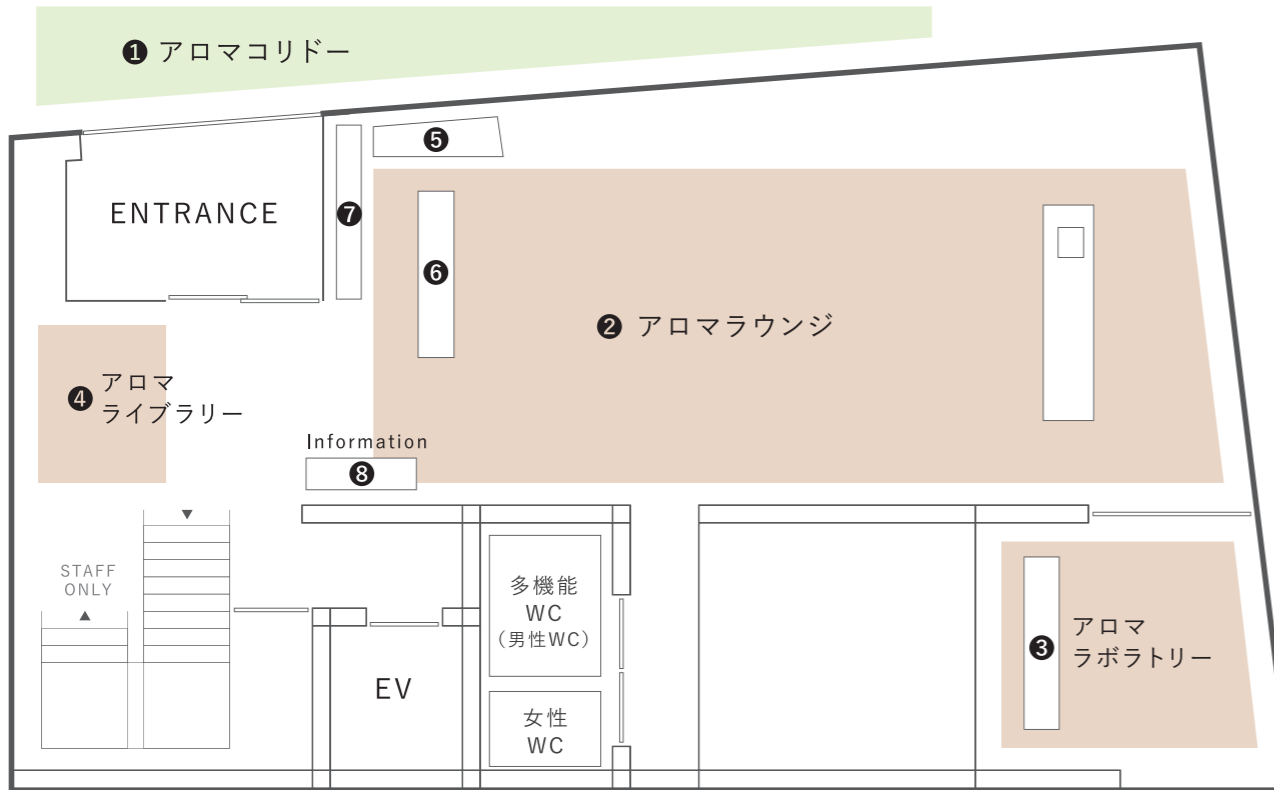
・館内への飲食物の持ち込みはご遠慮ください

・館内でご提供しているお飲み物を除き、館内および

アロマコリドーでのご飲食はご遠慮ください

※上記の注意・禁止事項をお守りいただけない方は、やむを得ず退館いただく場合がございます

# FLOOR GUIDE



1F

- ① アロマコリドー ② アロマラウンジ ③ アロマラボラトリー ④ アロマライブラリー  
⑤ 精油瓶回収ボックス ⑥ Workshop ⑦ Recycled art work ⑧ Information

② アロマラウンジ | 香りにまつわる特別企画展やイベントを行なうスペース



※過去に開催した企画展のイメージ

展示は定期的に変更いたします  
最新情報は下記をご確認ください



最新情報・ご予約はこちら



## ⑥ Workshop

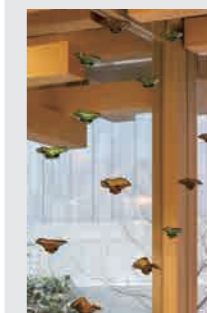
アロマフレグランスづくりやアロマロールオンづくりなど、さまざまなワークショップを開催しています



## ⑤ 精油瓶回収ボックス 「AEAJ Recycling Box」



- 精油瓶は無水エタノールで洗浄の上、ご持参ください
- ご自身で蓋・中蓋（ドロッパー）・瓶に分別し、回収ボックスへお入れください
- 中蓋（ドロッパー）が外れにくい場合は、備え付けのヘラをご使用ください



## ⑦ Recycled art work

回収した精油瓶をリサイクルし、植物をテーマに創作した作品「Reafs」。精油瓶1本からひとつのリーフが作られており、アロマディフェザーとしても活用できます

※作品にはお手を触れないでください

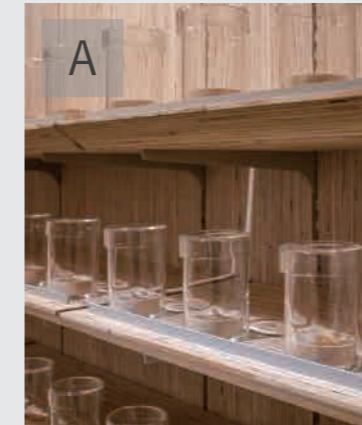
# AROMA LABORATORY

世界中から集めた精油の香りをお試しいただけます。注目の和精油\*も50種以上揃えました。

\*シソやハマナスなど、古くから日本に生育する植物から抽出した精油



香りをお試しいただけるほか、精油の詳細情報をオリジナルのデータベースで検索することができます。



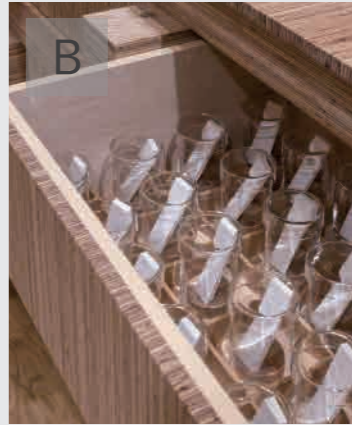
ガラス容器を直接手に取り、フタを取って香りをお試しください

## 展示棚

120種以上の精油の香りをお試しいただけます。精油の種類や数は定期的に入れ替わります

## ここにも注目！

フタの上部に番号が記載されています  
この番号でデータベースを検索してみましょう



ガラス容器のフタを取り、中のムエットをお取りください

## 引き出しの中

約130種の精油の香り付きのムエット(試香紙)を自由にお持ち帰りいただけます

## ここにも注目！

ムエットのデザインは、AEAJグリーンテラスの象徴でもあるヒノキの年輪がモチーフに

## 【AEAJ Essential Oil Database】

各精油の抽出法や主な産地などの情報を調べることができます。AEAJオリジナルのデータベース。備え付けのiPadまたはご自身のスマートフォンにてご利用いただけます



※閲覧はAEAJグリーンテラス館内限定です  
※館内に掲示してあるIDとパスワードでログインしてください  
※AEAJ会員様は「会員専用ページ」からもご利用いただけます

## Tasting Tips

### 【香りのティスティングのコツ】

深く息を吸い込むようにして香りを確かめてみましょう



### 【鼻が疲れたとき】

備え付けのコーヒー豆の香りでリセットを

# AROMA LIBRARY

アロマや植物に関する専門書、絶版となった貴重な書籍など約1,400冊を取り揃えました。

AEAJの機関誌『AEAJ』は創刊号から最新号まで全てご覧いただけます。

環境	香り	植物	アロマ	機関誌『AEAJ』 ・AEAJ発行物
伝統医療・代替医療 その他療法	香り	植物	アロマ	機関誌『AEAJ』 ・AEAJ発行物
伝統医療・代替医療 その他療法	伝統医療・代替医療 その他療法	植物	アロマ	*返却 スペース iPad
伝統医療 代替医療 その他療法	人体	ハーブ	植物	AEAJ 発行物
その他		ハーブ		アロマ
その他	アロマ &ハーブ	ハーブ		アロマ 社史 アロマ

## 【AEAJ Aroma Library Database】

備え付けの iPad または  
ご自身のスマートフォンで  
書籍を検索できます



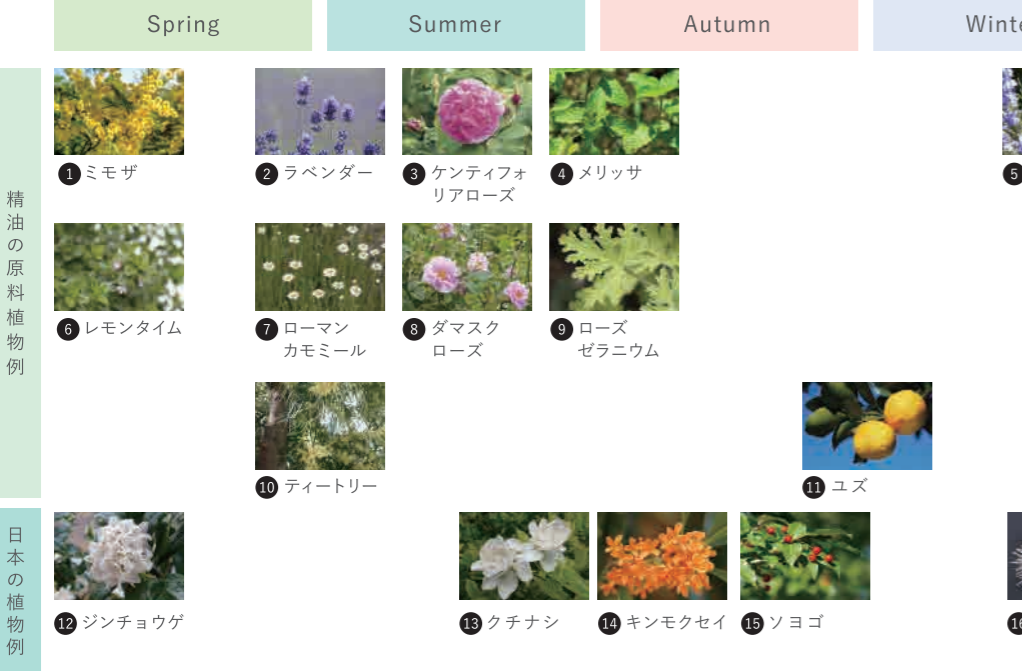
## 利用方法

- アロマラウンジ内にて  
お好きな書籍を閲覧ください  
なお、外部への書籍の  
持ち出しはご遠慮ください
- 閲覧後、書籍は元の場所  
もしくは返却スペース\*  
へお戻しください



# AROMA CORRIDOR

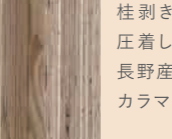
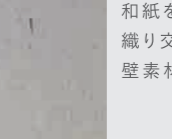
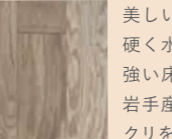
約 40 種、1,500 本以上の植物が  
四季折々に香り立ち、彩りを添えます。



# AEAJ Green Terrace 建築のポイント

“神宮前のような森”をコンセプトに、ヒノキが香る木組みの構造、  
木漏れ日のような光など、都心にいながら森を感じられる空間を創りました。

「AEAJグリーンテラス」は、ひとりとの心身の健康に寄与し、アロマ環境の保全と創造を図るAEAJの活動のシンボルとなるよう、木材をさまざまな方法で利用したデザインが印象的な建築家 関研吾氏に設計を手掛けていただきました。日本の伝統的な建築手法である「木組み」を応用することで、鉄骨などを極力使用せず、ヒノキやクリ、カラマツといった木材をはじめ、国産の材料を最大限使っています。

<b>ヒノキの木組み</b>  <p>日本の伝統的な「木組み」工法を応用した組積構造。静岡や岐阜など、国産のヒノキを使用。</p>	<b>カラマツの LVL</b>  <p>桂剥きにして圧着した集合材。長野産のカラマツを使用。</p>	<b>和紙の壁</b>  <p>和紙を織り交ぜた壁素材。</p>	<b>リサイクル材のコリドー &amp; 外壁</b>  <p>使用済み精油瓶(約3,500本)を粉碎し、外壁に活用。廃棄瓦も外壁とアロマコリドーにリサイクル。</p>
<b>クリの床</b>  <p>美しい模様で、硬く水湿にも強い床材。岩手産のクリを使用。</p>	<b>サイプレスのウッドデッキ</b>  <p>耐久性があり、腐朽に強いサイプレスを一部使用。</p>	<b>木材使用による地球温暖化防止への効果</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>・木材は、コンクリートや鉄に比べて製造時のCO<sub>2</sub>排出量が少なくて済みます</li><li>・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</li></ul>			