



リラクゼーション空間を創る 「TCCII

インテリアにおける新しい植物育成







植物の再生と循環に注目!!







観葉植物の設置は、 ストレス発散?リラックス作用? 近年、企業プランド力や、デザイナーオフィスなど高い人気を集めていて、 心地よい空間づくりに観葉植物を設置することが多くなっています。 YeVは、その理由でもある植物の再生と循環による効果に注目して、新しい インテリア空間を提案します。

加湿効果

植物の蒸散作用により、一定の加湿効果が期待できます。

空気清浄効果

シックハウス症候群の原になるといわれている、ホルムアルデヒドやトルエンなどの有害物質を吸収してくれる働きがあります。

リラックス作用

植物を見ると、精神安定に働きかける「アルファ派」が増大します。 心身のリラックスに繋がります。

目の疲労軽減

緑色は資格で感じる波長において、網膜が感じる負担が少なく、また視覚の疲労緩和に効果が高く、目の疲労軽減作用があるといわれています。

森林浴効果

植物は「フィトンチッド」という香り成分を放出しており、この成分が 森林浴効果に大きく関わっています。

抗菌効果

カビや雑菌の抑制に働く「フィトケミカル」という物質の働きで、植物 は防衛機能を保持しています。この働きは、室内の空気にも働きかけて くれるので、抗菌効果が期待できます。

引用:miyama-green.jp



お部屋やオフィスで過ごす時間が、 より豊かになります!

<u>でも、どう飾ればいいの?</u>

「置いてみたけど3か月で枯れてしまった」「育成ライトを使えばいいの?」 と感じているあなたに、おすすめの飾り方をお伝えします。3Pへ→

YeVでは、 UV照射装置販売 もしております。



UV-LED照射によって、フィトケミカル含有量の増加、 高品質化と機能性成分の付与、栽培期間の短縮など、 生薬やハーブ、サプリメントの成分の生産効率を上げ るなど植物育成の研究にも効果が見られています。

必要なところに必要なあかりを。

タスク・アンビエント照明

従来の照明ではタスクとアンビエントの照明機能を分けて考えず、天井に均一に配した照明器具によってタスクに必要な照度を確保し、それによって得られる光でアンビエントの照明を兼ねていました。 "タスク・アンビエント照明"とは、タスクとアンビエントそれぞれ専用の特性を有する照明設備を併用して照明する方式です。

(引用:https://www2.panasonic.biz/jp/lighting/plam/manual/plan/task-ambient/)









間接照明の設置は、 心身のコントロール?

照明は空間を照らすという役割のほかに、私たちの心身をコントロールしてくれる役割を持っています。光の色を表す「色温度」は、高いほど寒色系になり、低いほど暖色系になります。色温度を上げると活動的なシーンになり集中力が高まったりします。リラックスシーンでは下げることで睡眠の質が向上したり、快適な環境を作りだすことができます。ただ明るいだけではなく、光の質をあげてより良い空間を創りましょう。

あかりの工夫で、快適な空間を演出!

本当にその明かりでいいですか?

オフィスや商業施設では人がいない場所でも、均一に明るくなっています。 必要のない照明をなくすことでコスト削減にもつながります。









YeVでは、コンパクトかつ高出力 のスポットライトでお庭の演出を 手掛けています。



暁雲荘 茶室 ライティングデザイン:u.L.s株式会社

あかりの工夫で、グリーンが引き立つ。



葉の鮮やかな色見と 光合成を楽しむ

タスク・アンビエント照明のタスク。植物にとって 必要な光をスタンドライトやダウンライトなど植物 の上部より、光を放って照明しましょう。植物の鮮 やかなグリーンでストレス緩和に繋がり、光で植物 育成をサポートするとともに、光合成で落ち着きの ある、リフレッシュ空間を演出できます。











木漏れ日を演出しよう

植物の下部より光を放って、植物の育成を助けるとともに、天井や壁面に木漏れ日を演出し、快適な空間づくりを楽しみましょう。

インテリアとしての観葉植物も水や空気循環、そして光がないとすぐに弱ってしまいます。 しかし、落ち着いたリラクゼーション空間で植物育成ライトを設置すると光量が強く、人に とっては不快な空間になってしまいます。植物や人にとって最低限に必要な光量を調整して 空間をつくっていきましょう。



「でも、普通のLEDだと明るさが足りなくて植物が枯れてしまう。」 「やっぱり育成ライトを使うしか…」

そんな光の問題を解決する商品をご紹介

プランター スポットライト









コンパクトなのに高出力! 空間を演出する光に、植物 の成長に良い波長を加えた 画期的なアイテムです。

詳しくけごちら

設置のイメージ

これまで諦めていた日の当たらない場所にも、植物を提案できます。





太陽光に代わる 植物を育成する光 植物がある 豊かな空間 空間演出の効果 光の届かない薄暗い空間 を明るくライトアップ!







プランタースポットライトを使った 新しい植物のある空間をつくりませんか?

光で夢・未来を照らす

http://www.yev.jp



個人のお客様はこちら



法人のお客様はこちら

