

2023年2月7日

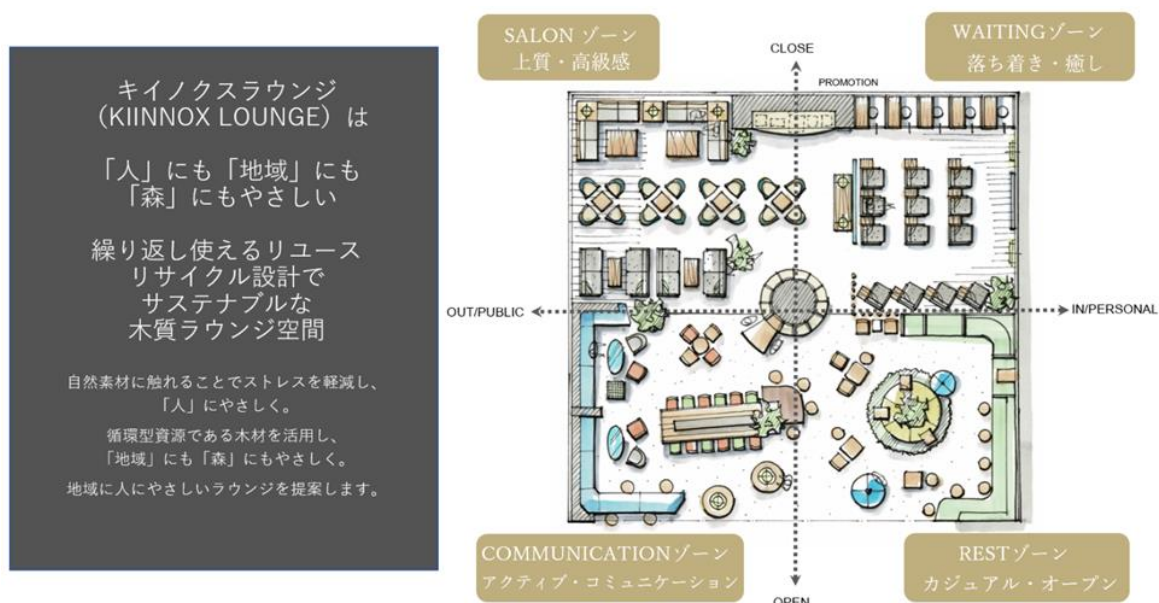
カーボンニュートラルにも貢献する 内装・インテリアを木質化する設計・施工サービス 「キイノクス ラウンジ」を提供開始

BIPROGY グループのグリーンデジタル&イノベーション株式会社（以下 GDI）は、各地域の国産木材を使用して、内装・インテリアを木質化する設計・施工サービス「キイノクス ラウンジ」の提供を本日から開始します。

「キイノクス ラウンジ」は、待合エリアや休憩エリアなど人が集まる空間を、目的・用途に合わせて木質化するサービスです。「キイノクス プロジェクト」※¹が持つ木材流通サプライチェーンから各地域の木材を調達し施工するため、国産木材の流通促進と地域経済に貢献します。また、使用木材量に応じた植樹も実施し、使用木材分の CO₂ 固定量と植樹による CO₂ 吸収量を数値化したカーボンニュートラル貢献量証明書※²を発行し、導入企業や自治体などのカーボンニュートラルに向けた取り組みを支援します。

【背景】

GDI は、国産木材の再評価や供給・流通促進のためのさまざまなサービスを展開し、国産木材流通の DX に取り組んでいます。また、国産木材の流通促進・需要喚起のため、オフィス内装パッケージ「キイノクス オフィス」の提供を通じて、非住宅建造物の木質化による国産木材の利用促進に貢献しています。今回、ポストコロナにおける人が集まる空間に着目し、利用シーンに合わせた木質空間をプリフィックススタイル※³で展開する「キイノクス ラウンジ」の提供を開始し、国産木材の利用促進に寄与していきます。



【キイノクス ラウンジとは】

「キイノクス ラウンジ」は、人が集まる空間に対して、地域の国産木材の活用と機能性を両立させた木質ラウンジです。目的・用途・広さに合わせてゾーンを選択、もしくは複数を組み合わせることで、ニーズに対する最適な空間を短時間、低コストで実現できます。基本タイプとして、個人/グループ、プライベート/オープンの掛け合わせから4種類のゾーンを用意しています。また、五感で感じる木の良さ・温もりを提供するとともに、導入するだけで森林の保全につながります。



<WAITINGゾーン>

視線が交差せず落ち着いて、待ち時間を過ごせる空間。

利用シーン：金融機関、医療機関、行政機関
公共施設、各種サービスなど



<RESTゾーン>

買い物/サービス利用の途中で休憩、
リフレッシュし滞在全体の満足度を向上。

利用シーン：ショッピング施設、劇場、映画館、図書館など



<SALONゾーン>

特別な会員・顧客の緊張をほぐす上質な空間で、
効果的な会談、滞在を実現。

利用シーン：空港ラウンジ、ホテルラウンジ
ゴルフ場、百貨店のサロンなど



<COMMUNICATIONゾーン>

カジュアルな空間で、親近感を高め活発な交流を促進。

利用シーン：オフィス内休憩エリア、コワーキングスペース
公民館、地域センターなど

【今後の取り組み】

GDIは、人が集まる空間に対して、利用シーンや機能を探求し、国産木材を活用した新たなラウンジゾーンや商品を提供していきます。今後は、「キイノクス オフィス」や「キイノクス ラウンジ」だけでなく、ポストコロナにおける空間のあり方やさらなる最適化の実現と国産木材の需要喚起に貢献していきます。

以上

※1 キイノクス プロジェクト

BIPROGYは、国産木材の流通・利活用を、多様な分野の企業共創により推進する「キイノクスプロジェクト」を2021年11月24日に発足させました。「キイノクスプロジェクト」は国産木材の流通と利活用を促進することで、自然環境・地球環境の保全、地域経済の活性化など、国内のさまざまな社会課題の解決を図り、林業・木材に関わる人、利用する人など、関係する皆が豊かになる社会の創造を目指しています。

※2 カーボンニュートラル貢献量証明書

(林野庁が公表している算出方法に基づき、キイノクスプロジェクトにて発行するものです。)

カーボンニュートラルへの貢献量証明書の発行

- ・ キイノクス プロジェクトの貢献活動の一環として、カーボンニュートラルへの貢献量の可視化を行っています。
- ・ ラウンジ導入の際、下記内容を記載した証明書をお渡しいたします。

カーボンニュートラル貢献量 **16.1 t**

内訳：①CO2固定量：3.8t

今回使用している国産木材の量は、6.5m³。
6.5 m³分の木材が固定するCO2の量は、3.8t。
キイノクス ラウンジ導入で、これだけの量のCO₂を出さないことに貢献できます。

②植樹・伐採までのCO₂吸収量：12.3t

今回の導入で、32本の植樹を行います。
32本の木が伐採までの期間（50年想定）に吸収するCO2の量は12.3t。今回の導入をきっかけに、12.3tのCO2吸収を行える植樹活動となります。

①と②を足した総計が、今回の木質化導入で貢献できるカーボンニュートラルへの貢献量となります。



※3 いくつか用意された選択枝のなかから、好みの選択枝を組み合わせるスタイル

■関連リンク：

- ・ キイノクス ラウンジ
<https://kiinox.jp/lounge/>
- ・ キイノクス プロジェクト
<https://kiinox.jp/>
- ・ 日本ユニシス、国産木材の流通と活用を促進する「キイノクス プロジェクト」発足
https://www.biprogy.com//news/nr_211124_kiinox_project.pdf
- ・ 日本ユニシス、国産木材を使用した「キイノクス オフィス Sustainable Package」を提供開始
https://www.biprogy.com//news/nr_211124_kiinox_office.pdf
- ・ BIPROGY グループのグリーンデジタル&イノベーション オフィス家具・内装材販売事業に本格参入
https://www.biprogy.com/pdf/news/topics_220617.pdf

※キイノクスは、BIPROGY 株式会社の登録商標です。

※その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※掲載の情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ>

https://www.biprogy.com/newsrelease_contact/