

■ 廃プラ・有機廃棄物の“炭化”有効利用による温暖化防止展

2023年 2月1日～2月28日

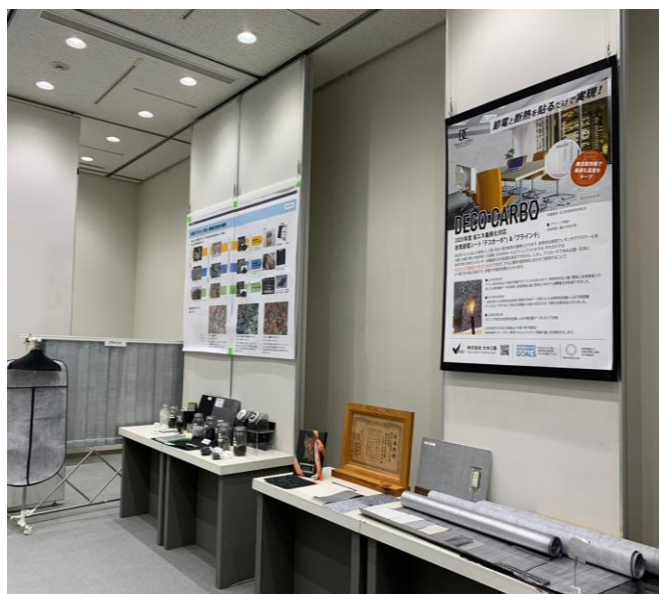
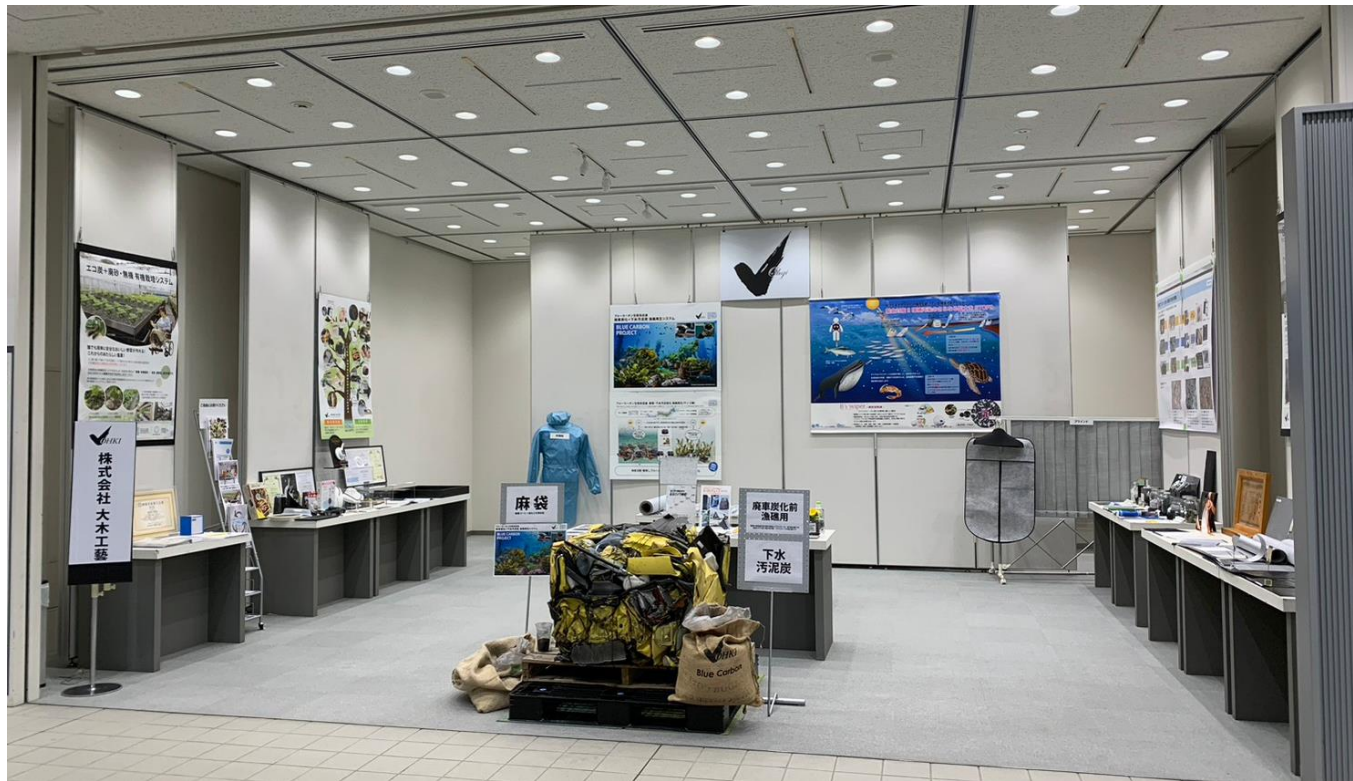
# 廃プラ・有機廃棄物の“炭化”有効 利用による温暖化防止展

滋賀県産業支援プラザ 展示コーナーGALLERYにて

- 2023年3月18日\_午後10時～「滋賀経済NOW」内にて放映
- 2023年3月19日\_午前 8時～「滋賀経済NOW」内にて再放送



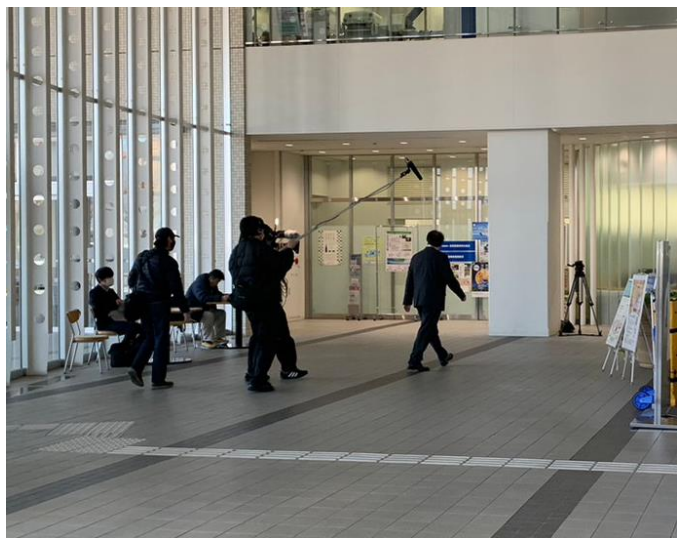
株式会社 大木工藝  
<http://ohki-techno.com/>







「廃プラ・有機廃棄物の“炭化”有効利用による温暖化防止展」についてびわ湖放送様 取材。  
2023年3月18日\_午後10時~「滋賀経済NOW」内にて放映。取材日:2023年2月27日







「どのような廃棄物でも炭化する！」。独自の技術力を誇る大津市の大木工藝を紹介！

2023年03月18日 放送予定

大津市中野に「大木工藝」があります。創業は1970年。「どのような廃棄物でも炭化する」とうたい、様々な事業展開を試みている全国的にも類をみない希少な企業です。

例えばゴミ問題が深刻ですが、廃棄物を炭化することでCO2の排出をおさえることが出来るとか。

SDGsにも合致する事業内容に国内をはじめ海外からも大きな期待が集まってきています。

そんな大木工藝が現在、力を注いでいるのが「断熱炭素建材シート〈デコカーボ®〉」です。

貼るだけで壁の断熱効果と約27%以上の節電を実現するなど注目の製品なのです。独自の技術力で環境の時代を突き進む大木工藝の取り組みを紹介します！





「どのような廃棄物でも炭化する！」。独自の技術力を誇る大津市の  
**大木工藝**

2023年03月18日放送

大津市中野に「大木工藝」はあります。創業は1970年。  
「どのような廃棄物でも炭化する」とうたい、様々な事業展開を試みている全国的にも類をみない希少な企業です。  
例えばゴミ問題が深刻ですが、廃棄物を炭化することでCO2の排出をおさえることが出来るのか。  
SDGsにも合致する事業内容に国内をはじめ海外からも大きな期待が集まってきています。  
そんな大木工藝が現在、力を注いでいるのが「断熱炭素建材シート〈デコカーボ®〉」です。  
貼るだけで壁の断熱効果と約27%以上の節電を実現するなど注目の製品なのです。  
独自の技術力で環境の時代を突き進む大木工藝の取り組みを紹介します！



**大木工藝**

[Home Page](#)

**BIZ LOG**

BIZログは、**「サーキュラーエコノミー、循環型経済」と呼ばれ、経済システムを表す言葉です。**  
3つの原則があり、  
1、廃棄物と汚染を生み出さない  
2、製品や素材を高い価値のまま流通・循環させること  
3、自然を再生させること  
を経営に取り込みます。  
決して低いハードルではありませんが今後、無視することが出来ない概念です。  
荻窪輝明が解説します。



# ■ 滋賀県産業支援プラザ様のサイトにて掲載いただきました。

## 「廃プラ・有機廃棄物の“炭化”有効利用による温暖化防止」展

|      |   |  |
|------|---|--|
| 展示期間 | 2023年2月1日(水)～2月28日(火)   | 画像をクリックすると拡大します  |
| 出展者  | 株式会社大木工藝 ( <a href="http://ohki-techno.com/">http://ohki-techno.com/</a> )  |  |
| 展示概要 | <p>株式会社大木工藝は「自然から学び、自然に還す」をモットーに、龍谷大学と廃棄有機物炭化・再利用の研究開発に力を入れています。今回の展示では、「廃車（廃プラ含む）炭化物と下水汚泥炭を使用した人工漁礁ブルーカーボンプロジェクト」を紹介いたします。また、廃プラ活性炭等から作られた炭素節電シート「デコカーボ」、ウイルス不活化・抗菌を目的とした「VaSカットシート」、感染対策に効果的なマスク用フィルタ、歯ぐき専用ツールカラコル等の自社製品も展示します。</p> |  |

