

## ＜取材のご案内＞ 11月1日（水）・7日（火） 地元小学生の環境学習に協力、地球環境を考えるきっかけに ～木の家づくりによる環境保全・リサイクルを学ぶ工場見学～ 機械への新聞紙の投入など製造工程も体験

新聞紙を主原料とするセルロースファイバー断熱材「デコスファイバー」の製造・販売・施工を行う株式会社デコス（本社：山口県下関市、代表取締役：安成信次）とグループ会社の安成工務店（本社：山口県下関市、代表取締役：安成信次）は、**11月1日（水）・7日（火）、地元の下関市立豊東小学校の環境学習に協力、小学生を対象にしたプレカット工場とデコス断熱材工場の工場見学会を行います。**資源の活用やリサイクルなど地元企業のSDGsの取り組みを通じて、地球環境について考えるきっかけとすることが狙いです。**国産材を用いたプレカット工場や新聞紙をリサイクルして製造するセルロースファイバー断熱材の工場を案内、実際にリサイクルの過程にも参加してもらいます。**当日のご取材を希望のメディア関係者さまはお気軽にお問合せください。



過去に行った安成工務店・デコスの工場見学の様子

### 【イベント概要】

開催日時：11月1日（水）10：40～11：50 【3年生対象】

11月7日（火）10：40～11：50 【4年生対象】

当日参加者：下関市立豊東小学校の小学生 約30名程度

当日のプログラム：安成工務店 プレカット工場見学（木にまつわるクイズなど）

デコス山口工場見学（新聞紙投入体験、難燃試験、サーモカメラ、吸音実験など）

主催：下関市立豊東小学校

協力：株式会社デコス・株式会社安成工務店

※プログラムは予定となり、一部変更となる可能性があります。

※集合場所や当日の連絡先については、取材お申し込みの方に別途ご案内させていただきます。

## ■山口県で初めてサステナビリティ・リンク・ローンを締結するなど、

**地域における SDGs の先進的な企業として評価された取り組みを小学生にわかりやすく紹介**  
**安成工務店グループは、地方工務店として国内初となる CSV サポートを作成（当社調べ）、地球全体で解決すべき課題に向け、自社で取り組むべき課題解消に向けゴールを設定するなど、SDGs の取り組みを進めてまいりました。**

「環境保全」、「脱炭素」、「ひと」、「健康」、「まち・コミュニティ」の5つのミッションにおいて、定量指標に基づいた KPI（主要業績評価指標）を策定、毎年見直しを行い、その年の活動や目標設定、行動計画を立てるなど活動を推進しています。これらの取り組みにより、**山口県初のサステナビリティ・リンク・ローン（※）を締結するなど、地域における SDGs の先進的な企業として認められています。**

※サステナビリティ・リンク・ローン…SDGs/ESG 戦略に連動したサステナビリティ・パフォーマンス・ターゲットを設定し、その達成状況に応じて、金利等の貸出条件が変動する仕組みのローン形態です。

今回、当グループのSDGsに向けた取り組みを実際に工場で見学してもらうことで、小学生が地球環境について考えるきっかけとしてもらうべく、下関市立豊東小学校の総合学習に協力する運びとなりました。

## ■当日小学生にお伝えする SDGs の取り組み

下関市立豊東小学校では、「ふるさとの自然や社会、文化、人との関わりを深めながら、見方や考え方を広げるとともに、自らの生き方に目を向け、心豊かにたくましく生きる子供の育成」を目指し、環境教育を含め総合的な学習の時間を設けています。

今回の工場見学では、当グループ会社の以下のような取り組みについて学んでいただきます。

### ・国産材を使った木の家づくりによる自然環境の保全

地域木材を家づくりに活用することで、山と森、水と空気を守ることに繋がります。木は若いものほど CO2 を吸収し酸素を吐き出す能力が高いため、手を加え、更新をし、再生を促すことで CO2 吸収の効果を高めるためです。山から伐りだされた杉が都市部の住宅をつくり、都市部からもたらされるお金で山には苗が植わり、手入れがされ、更新される、経済と森林資源でつくる地域循環の仕組みをお伝えします。



### ・新聞紙からつくる断熱材づくりに学ぶリサイクルの重要性

普段見ている新聞が、原料となり「断熱材」という新たな形に生まれ変わる過程を学び、ごみの分別や回収、リサイクルの重要性を学んでもらいます。工場では、新聞紙を主原料とする住宅用断熱材デコスファイバー（セルローズファイバー）の製造過程を見学し、小学生が自ら新聞紙を機械に投入、袋詰めを体験するなど、リサイクル・製造の工程にも参加してもらいます。

### ・資源の再利用でゴミを出さない工場

当グループでは、工場から出るごみの削減にも取り組んでいます。デコス山口工場から出るごみの多くが県内企業の発電所の燃料として利用され、焼却灰は建築資材の原料に使われており、その取り組みから山口県エコ・ファクトリーにも認定されています。また、安成工務店のプレカット工場では、木材の加工の過程で出る端材を暖房などの燃料となる木質ペレットに使用しています。ごみを出さない工場の工夫をお伝えします。

### ・CO2 排出削減を叶える、製造・輸送の工夫

デコス工場の動力エネルギーは重油や石油などの化石燃料を使わずにすべて電力を利用、さらに輸送手段にはモーダルシフト(JR 貨物)を積極的にするなど、CO2 排出削減のためにも工夫についても紹介します。



新聞紙を主原料とするデコスファイバー

## <会社概要>

企業名 : 株式会社デコス  
代表者 : 代表取締役 安成信次  
本社所在地 : 山口県下関市菊川町田部 155-7  
設立 : 1974年8月30日  
資本金 : 30,000,000円  
従業員数 : 31名  
事業内容 : 断熱材製造販売・施工、FC事業  
ホームページ : <https://www.decos.co.jp/>

企業名 : 株式会社安成工務店  
代表者 : 代表取締役 安成信次  
本社所在地 : 山口県下関市綾羅木新町3丁目7-1  
設立 : 1966年  
資本金 : 72,000,000円  
従業員数 : 184名  
事業内容 : 住宅建設・事業用建築・商業開発・プレカット事業  
ホームページ : <https://www.yasunari-komuten.com/>

### 【報道関係者 お問い合わせ】

デコス 広報事務局

担当 : 川崎 (090-2401-4914) 福土 (080-6538-6292)

E-mail : [pr@netamoto.co.jp](mailto:pr@netamoto.co.jp) TEL : 03-5411-0066 FAX : 03-3401-7788

**11/1（水）・7日（火）**

**地元企業のSDGsの取り組みから地球環境について考える**

**～木の家づくり・リサイクルを学ぶ工場見学～**

**見学・取材申込用紙**

**【イベント概要】**

開催日時：11月1日（水）10：40～11：50【3年生対象】

11月7日（火）10：40～11：50【4年生対象】

当日参加者：下関市立豊東小学校の小学生 各回約30名程度

当日のプログラム：安成工務店 プレカット工場見学（木にまつわるクイズなど）

デコス山口工場見学（新聞紙投入体験、難燃試験、サーモカメラ、吸音実験など）

主催：下関市立豊東小学校

協力：株式会社デコス・株式会社安成工務店

※プログラムは予定となり、一部変更となる可能性があります。

※集合場所や当日の連絡先については、取材お申し込みの方に別途ご案内させていただきます。

■ 貴社名：	■ 部署名：
■ 媒体名：	■ お名前：
■ TEL：	■ Mail：
■ 駐車場利用の有無：あり・なし	■ 参加希望回：1日（水）・7日（火）

大変お手数ではございますが、ご返信用紙に記入を頂いた上、  
11月1日（水）開催回参加は10月31日（火）17:00までに  
11月7日（火）開催回参加は11月6日（月）17:00までに  
FAX（03-3401-7788）もしくはメール（pr@netamoto.co.jp）にて  
ご返信頂きますよう、お願い申し上げます。