

## 展示会出展報告と来場の御礼

2021年 12月 14日

2021年12月8～10日に東京ビックサイトで開催されたエコプロ2021に出展いたしました。ブースとしては狭いながらも大盛況で、3日間合計して1,000人を超える方にご来場いただきました。

今回の出展を通して当社の取り組んでいるLIMEX製品及び当社自体にも興味をもっていたいただける良い機会であったと認識しております。

当社ブースにご来場いただいた方々、ご協力いただいた方々にこの場をお借りして改めて厚く御礼申し上げます。

# エコプロ2021 当社展示ブース

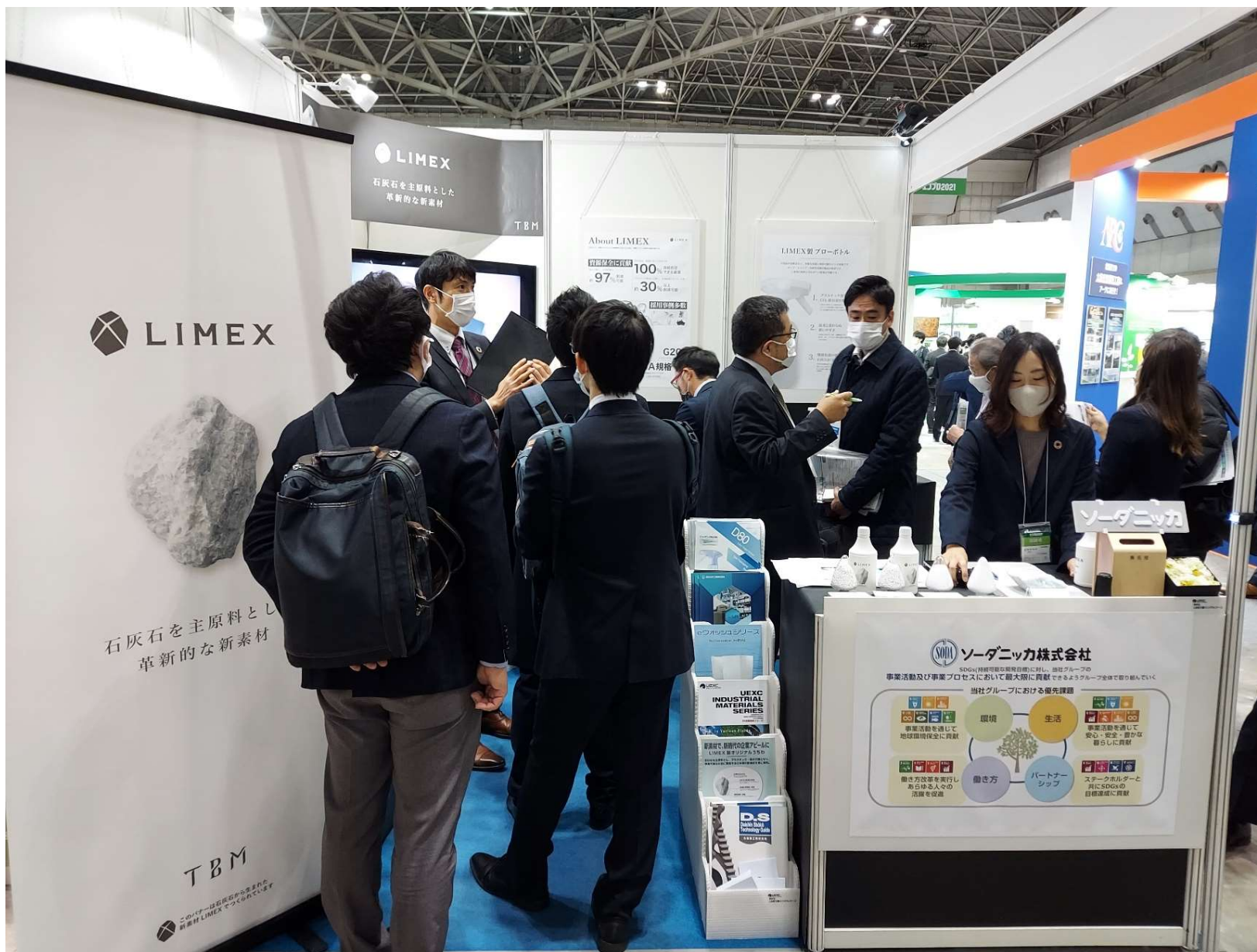




## 来場者対応風景2



## 来場者対応風景





展示品 (ブローボトルメイン)

### About LIMEX

LIMEXは、炭酸カルシウムと無機物を50%以上含む、軽質ファイバー分散系の複合素材です。

**資源保全に貢献**  
 紙と比較し、水使用量を約**97%**削減可能

石灰石は、資源に乏しい日本でも**100%**自給自足できる資源  
 プラスチック製品と比較し、石油由来プラスチックを約**30%**以上削減可能

**6000**以上の採用事例多数  
 企業や自治体で採用  
 自治体等：MAGIJI SPORTS、長野県、アリスオオヤマ、群馬県、スノーピーク、アノフィア、ノブリス、アノフィア、日本企業：東洋インキ、ニッポン化成、東亜細亜、コトダマ

世界**40**カ国以上で特許取得  
**国際的に認められた技術**  
**UNIDO** (国際連合工業開発機関) による、ナノプラスチック技術普及プラットフォーム「ISTEPPI」に登録

**COP** (2年連続紹介 (日本政府代表団))  
**G20** (イノベーション層に出席)

**JSA規格**  
 塩酸・有機溶剤でリアルタイム検査可能 (JSA-S100B)

### LIMEX製 ブローボトル

日用品や化粧品など、多様な用途に利用可能なボトル容器です。  
 ポンプ・キャップ・中栓等各種付属品が装着でき、ご希望の形状に合わせた提案が可能です。



- プラスチック使用量とCO<sub>2</sub>排出量を削減**  
 LIMEXを素材として使用することで、石油由来プラスチックの使用量を大幅に削減し、燃焼した際のCO<sub>2</sub>排出量を削減することが可能です。
- 従来と変わらぬ使いやすさ**  
 用途に合わせて2層・3層構造のボトル一品が可能です。また、プラスチック製の容器と同様に使い分けられます。
- 環境負荷の低い石灰石が主原料**  
 日本でも自給自足でき、低炭素の原料に高い信頼性と安定した供給が期待されます。  
※ JSA規格「無機物複合マテリアル (JSA-S100B)」に適合



## LIMEX紹介ムービー及び展示品





## 展示品（環境対応型ボトル・発泡体・プラダン他）

