

## 東京都主催 世界 40 都市・50 万人が来場する SusHi Tech Tokyo 2024 に 技術協賛パートナーとして選ばれ

### 「カンナ削りの木のストロー体験」を東京から世界に発信！

株式会社 AQ Group（本社：埼玉県都さいたま市西区、代表取締役社長：宮沢 俊哉）は、東京都が主催する「SusHi Tech Tokyo 2024」ショーケースプログラム技術協賛パートナーとして選ばれ、MARKET エリア（東京都江東区有明 シンボルプロムナード公園）で出展。「カンナ削りの木のストロー体験」を開催しております。カンナ削りの木のストローは、「地球環境大賞 農林水産大臣賞」や「ウッドデザイン賞」「グッドデザイン賞」「キッズデザイン賞」など、多方面から環境保全の取り組みとして評価されております。弊社は、東京都政策企画局の東京 eSG プロジェクト推進担当が掲げる「『自然』と『便利』が融合する持続可能な未来の都市モデルを東京から発信する」という当プログラムの趣旨に賛同し、来場者に体験いただく未来の都市を表現する技術のほか、サステナブルな体験を協賛パートナーとして「カンナ削りの木のストロー体験」を提供しております。



SusHi Tech Tokyo イベントビジュアル

### 5月18日(土)・19日(日)「カンナ削りの木のストロー体験」を開催

最先端のテクノロジー、多彩なアイデアやデジタルノウハウによって、世界共通の都市課題を克服する「持続可能な新しい価値」を生み出すことを目的とした「SusHi Tech Tokyo2024」に、間伐材の再利用と、廃プラ問題の解決にむけて開発された当社の「木のストロー」が評価され、技術協賛パートナーとして出展しております。

木のストローづくり体験可能日は、5月12日(日)・5月18日(土)・5月19日(日)の3日間。会場は東京都江東区有明 シンボルプロムナード公園にて「カンナ削りの木のストロー体験」ブースを出展。5月12日(日)の初日の開催時には多くの方々が間伐材を利用した木のストロー体験を通して、SDGs を体感しておりました。



5月12日の体験の様子  
多くの子どもたちが木のストロー体験を行う様子



5月12日の体験の様子  
海外から来場した子どもも体験

## イベント概要

名称	SusHi Tech Tokyo 2024
概要	最先端テクノロジー、多彩なアイデアやデジタルノウハウによって、世界共通の都市課題を克服する「持続可能な新しい価値」を生み出す「Sustainable High City Tech Tokyo = SusHi Tech Tokyo」では、世界共通の都市課題解決に向けた東京発のイノベーションを創出するとともに、未来の都市モデルを発信します。
開催日程と会場	イベント全体の開催期間： 2024年4月27日(土)～5月26日(日) 各会場の開催期間： ・有明アリーナ 5月17日(金)～5月21日(火) ・日本科学未来館 4月27日(土)～5月26日(日) (5月7日・5月14日は休催) ・シンプロムナード公園 5月12日(日)～5月26日(日) ・海の森エリア 5月12日(日)～5月21日(火)
公式サイト	<a href="https://www.sushi-tech-tokyo2024.metro.tokyo.lg.jp/">https://www.sushi-tech-tokyo2024.metro.tokyo.lg.jp/</a>

### 環境・社会問題の解決に寄与する SDGs アイテムは 日本の木造建築の伝統技術 カンナ削りから誕生

「木のストロー」は、2018年の西日本豪雨災害の一因として間伐が適切に行われていなかったことをきっかけに発案され、当社が間伐材（間引いた木で、細くて弱いため需要が少ない）を利用して世界で初めて開発・量産化したものです。日本の木造建築に使用される伝統技術「カンナ削り」によって、薄く削り出した「カンナ屑（削り華）」を斜めに巻き上げることで製作します。ものづくりの原点である「匠の心」を継承するため当社の伝統として19年続く「カンナ削り入社式」を体験した若手社員の柔軟な発想から誕生しました。この開発秘話は「木のストロー」（扶桑社刊）が出版され、2022年にはフジテレビでTVドラマ化されました。

世界的環境問題であるプラスチックごみ問題と、森林保全に不可欠である間伐材の活用問題の両問題の解決など、SDGsの達成目標17項目のうち14項目に寄与するアイテムとして注目されています。2019年に日本で開催されたG20の会合やドバイ万博で日本館のVIPのお土産としても採用されています。

木造注文住宅会社として、木を活かし、森を守る活動として、循環型社会の実現を目指し積極的に推進。想いに賛同いただいた「ザ・キャピトルホテル 東急」「JR東日本 グランクラス」などで採用されており、また「横浜市」では地域材や地域住民によって「地産地消モデル」が展開されるなど活動の輪が広がっています。



パリで開催された30万人が集まるJapan EXPOで、「カンナ削り・木のストローづくり」を実施

## 「木のストロー」受賞歴など

### ●受賞歴

- ・2019年 第29回地球環境大賞 農林水産大臣賞 受賞
- ・ウッドデザイン賞 ウッドデザイン賞2019 優秀賞  
林野庁長官賞 受賞
- ・グッドデザイン賞2019年 受賞  
(私の選んだ一品-2019年度グッドデザイン賞審査委員セレクション選出)
- ・グッドデザイン賞2020年 受賞
- ・キッズデザイン賞2019年 受賞
- ・グッドライフアワード 環境アート&デザイン賞 受賞
- ・生物多様性アクション大賞2019 グリーンウェイブ賞 受賞
- ・間伐・間伐材利用コンクール 間伐推進中央協議会会長賞 受賞
- ・持続可能な社会づくり活動表彰 理事長賞 受賞
- ・OMOTENASHI Selection 欧米選定員賞 受賞
- ・第4回エコプロアワード 奨励賞 受賞

### ●G20大阪サミット (2019年)

- ・G20大阪サミット
- ・G20新潟農業大臣会合
- ・G20茨城つくば貿易・デジタル経済大臣会合
- ・G20福岡財務大臣・中央銀行総裁会議
- ・G20持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関する関係閣僚会合
- ・G20愛媛・松山労働雇用大臣会合
- ・G20岡山保健大臣会合
- ・G20北海道俱知安観光大臣会合
- ・G20愛知・名古屋外務大臣会合
- ・G20徳島消費者政策国際会合
- ・G20文部科学省主催教育関連イベント
- ・G20イノベーション展

### ●2021年10月 ドバイ万博 日本館VIPお土産に採用

### ●2022年7月 Japan EXPO (フランス・パリ開催)

### ●書籍

- ・2020年10月 「木のストロー」 (扶桑社刊)

### ●TV

- ・2022年2月 ドラマ「木のストロー」 (フジテレビ)

### ●HP

カンナ削りの木のストローのホームページは下記をご覧ください。

<https://www.aqura.co.jp/kinostraw/>

右記の二次元バーコードからも閲覧いただけます。



木のストローHP



地球環境大賞 農林水産大臣賞 受賞式



G20大阪サミット関係閣僚会議での採用



AQ Group

<本件について報道関係の皆様からのお問い合わせ先>

株式会社 AQ Group 広報課 梶田 青木

TEL : 048-620-4536

Email : [aqura\\_pr@aqura.co.jp](mailto:aqura_pr@aqura.co.jp)

AQ Group Website : <https://www.aqura.co.jp/>