富士駅北口駅前公益施設におけるCNF等セルロース材料を 活用した技術・製品等の提案について

1 概要

富士市では、富士駅北口駅前広場整備事業として、富士駅周辺の賑わいづくりや公共交通利用者の利便性向上を目的に、駅前広場を重層的に活用した公益施設の整備を行っています。

この公益施設の整備にあたり、CNF等セルロース材料の社会実装を後押しすべく、プラットフォーム会員が展開する技術や製品等の提案を募集し、公益施設における活用を検討してまいりたいと考えております。

つきましては、以下の内容や注意事項等をご確認のうえ、技術や製品等についてご提案いただきたく お願い申し上げます。

2 提案可能な対象者

- ① 富士市CNFプラットフォーム会員
- ② 技術・製品が確立(見込み含む)された事業者等
- ※①及び②を満たすこと

3 提案いただく内容

- ① 「富士駅北口駅前公益施設の基本設計概要」「駅前公益施設イメージ」等のサイトにて、当該施設で予定されている機能、スペース等を確認してください。
 - 富士駅北口駅前広場整備事業

https://www.city.fuji.shizuoka.jp/1040250000/p003831.html

■ 富士駅北口周辺地区再整備情報サイト「駅前公益施設の基本設計概要」

https://fujiekikitasaiseibi.fujicity.jp/9216/

- ② ①を踏まえ、どのような施設、機能、スペースにおいて、自社が保有する技術や製品等が展開可能 か検討いただき、ご提案ください。
- ③ これまでのCNF等セルロース材料の実用化や製品化、社会実装の状況を考慮すると、施設の内装、家具、インテリア、備品などを提案として想定していますが、可能性を含め広くアイディア等を募集しますので、ご提案ください。

4 提案の方法

<期 間>

令和7年8月5日(火)から令和7年8月27日(水)まで

<方 法>

下記の提出書類を産業政策課宛に電子メールでご提出ください。

電子メールの件名に【富士駅前公益施設提案】と記載してください。

電子メール送信後、以下の担当へ電話にて提出の旨を連絡してください。

<提出先>

富士市役所 産業交流部 産業政策課 CNF・産業戦略担当

メール: sa-sangyou@div. city. fuji. shizuoka. jp

電 話:0545-55-2779

担 当: CNF・産業戦略担当 平野・鈴木

5 提出書類

- ・富士駅北口駅前公益施設におけるCNF等セルロース材料に関する技術・製品等 提案書
- ・技術・製品等に係る資料(写真)、パンフレット及び企業概要がわかる資料

6 注意事項

- ・提案いただいた内容は、市(産業政策課・市街地整備課)及び設計事業者において確認し、必要に応じてヒアリングや協議等を実施します。
- ・提案いただいた内容が必ず採用されるわけではありませんので、ご承知おきください。ヒアリングや 協議等を行った場合であっても、この限りではありません。
- ・提案内容の採否については、別途通知いたします。
- ・提出書類の記載内容に関する責任は、提案者が負うものとします。
- ・提出された書類の返却はしません。

7 参考

■ 富士駅北口駅前公益施設整備スケジュール (予定)

 令和9年度
 建設工事着手

 令和11年4月
 供用開始

■ 富士市CNFブランド認定事業

植物由来の新素材CNF又はCNF関連技術を利活用し、生産・製造・加工した製品等について、「富士市CNFブランド」として認定します。

本件の当該公益施設への提案や採否に関わらず、ブランド認定による市としての広報やPR、ビジネスツールとしての活用の後押し等、進めておりますので、認定事業をご活用いただければ幸いです。 <富士市CNFブランド認定「F CNF」>

https://cnf-fuji-pf.jp/brand/