

葛飾区SDGs宣言書

宣言日

2026年

2月

20日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿

金属加工からの技術の蓄えを持続可能な生産消費形態を確保する。一助にするため、積層設計・成形製造に向けてまいります。市場では素材特性を生かした設計・成形方法を生かしたモノが必要とされています。

事業者等としてのねらい、特徴的な活動

エネルギー効率を高める素材としての熱可塑CFRPを用い成形・計測作業を通じて、大学を中心にサポートをいただき管理できる形態の物を実現させて参ります。素材特性を生かした「モノ」の視点分野として機械要素にて発信しながら実績と経験を蓄積しエネルギー効率を高めるシステムに伸長します。

目指すSDGsのゴール(複数選択可)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目標に関連する取組内容等

| ゴール | これまでの取組内容 | 2026年12月31日までの取組目標 |
|-----|--|---------------------------------------|
| 9 | 2024年より東京大学、東京理科大のご支援を基に 積層構造複合材による成型方法の開発 | ホームページなどで開発過程で確立した技術を用いて製品化したものを公開する |
| 17 | 総合建設会社の取り扱う土木・建築技術開発にて設計技術を駆使し課題解決に貢献する | 設計技術を通じて従前の手法とは視点観点の異なるものを提示・活用を実現する。 |

| | | | |
|---|-----------|---|----------|
| 1 | 事業者等の名称 | 有限会社宮沢製作所 | |
| | | 本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数 | |
| 2 | 業種 | 3. 製造業 | |
| 3 | 従業員(構成員)数 | 2人 | |
| 4 | 代表者 職・氏名 | 職名 | 代表取締役 |
| | | 氏名 | 宮澤 邦幸 |
| 5 | 所在地 | 〒 | 125-0062 |
| | | 東京都葛飾区青戸3丁目29-10 | |
| 6 | ホームページURL | https://www.ifnet.jp/miyazawa/ | |