



2025年2月13日

各 位

明 治 機 械 株 式 会 社
代 表 取 締 役 社 長 日 根 年 治
(コード番号：6334 東証スタンダード)
問 合 せ 先 : 総 務 部 長 高 工 弘
電 話 : 0 3 - 5 2 9 5 - 3 5 1 1 (代 表)

「技術開発センター (M-TECH)」の新設に関するお知らせ

当社は、2025年2月13日開催の取締役会において、足利事業所内に「技術開発センター (M-TECH)」を建設することを決議しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 建設の目的

当社は、長年培ってきた粉粒体に関する技術力の発展・継承、また多様化するお客様からのニーズに迅速に対応できるテスト環境を整えることを目的として、「技術開発センター (M-TECH)」を開設いたします。

具体的には、下記6点を実現すべく進めてまいります。

- ① 穀物を主とした粉粒体の研究を通じた技術力の向上によるブランド力の強化
- ② 新技術、新規機械の開発推進
- ③ 各種実験を通じたプラント設計、機械設計の精度向上
- ④ お客様への提案型の研究・開発環境の構築
- ⑤ 安全管理セミナー、機械メンテナンス研修などの開催
- ⑥ 一次加工のみでなく、2次加工性を踏まえた研究の推進

なお、建物屋上部に太陽光発電設備を設置し、自家消費による再生可能エネルギーの活用を進めてまいります。

2. 建設の概要

(1) 名称	「技術開発センター (M-TECH)」
(2) 所在地	栃木県足利市鹿島町 1115 (足利事業所地内)
(3) 投資額	総額約3億円
(4) 建物概要	鉄骨造 2階建て 建築面積 492.03 m ² ・延べ床面積 約606.05 m ²
(5) 着工予定時期	2025年7月
(6) 竣工予定時期	2025年12月

3. 今後の見通し

本件が 2025 年 3 月期の連結業績に与える影響は軽微であると見込んでおりますが、開示すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

【完成予想図】

①



②



以上