

2026 年 1 月 13 日

各 位

会 社 名 株式会社テクノクリエイティブ  
(コード番号 9335 TOKYO PRO Market、Fukuoka PRO Market)  
代 表 者 名 代表取締役 CEO 三嶋 一秀  
問 合 せ 先 取締役 CFO 松田 英明  
T E L 096-386-2360  
U R L <https://www.techno-creative.co.jp/>

### 新工場竣工に関するお知らせ

当社は、2024 年 3 月 27 日開催の臨時取締役会において決議いたしました「固定資産の取得（新工場建設）」につきまして、2026 年 1 月 13 日に竣工の運びとなりましたので、下記のとおりお知らせいたします。

#### 記

#### 1. 竣工の経緯

当社は 2024 年 3 月 27 日開催の臨時取締役会決議に基づき、投資総額 24.8 億円（税別）を投じて新工場「ファクトリーセンター益城」の建設を進めてまいりましたが、このたび無事に竣工の運びとなりました。

本工場は、世界的な半導体需要の拡大と TSMC 熊本進出に伴う関連産業の集積を背景に、お客様からの BCP 対策（事業継続計画）の一環として要請される「独立性ある生産体制」の構築を目的としております。

#### 2. 新工場の概要

名 称	株式会社テクノクリエイティブ ファクトリーセンター益城
所 在 地	〒861-2204 熊本県上益城郡益城町大字小谷 2083-21
投 資 総 額	2,480 百万円（税別）
敷 地 面 積	4,145.83 坪 (13,705.22 m <sup>2</sup> )
延 床 面 積	1,710.00 坪 (5,652.89 m <sup>2</sup> )
構 造	鉄骨造 2 階建
竣 工 日	2026 年 1 月 13 日
稼 働 開 始	2026 年 1 月後半（予定）
資 金 調 達	シンジケートローン
雇 用 計 画	200 名規模

#### 3. 施設の特徴と戦略的意義

##### (1) 当社最大規模の生産拠点

半導体製造装置・搬送ロボット・装置関連機器などの製造・組立を担う中核拠点として位置付けております。

##### (2) 開発・生産の一貫体制

「益城開発センター」を併設し、設計・開発から生産まで一貫した体制を構築することで、開発期間の短縮と品質向上を実現いたします。

(3) 支社機能の統合

「益城支社」を併設して営業・管理機能を集約し、お客様への迅速な対応と意思決定の効率化を図ります。

(4) 最新設備の導入

最新の生産設備と品質管理体制を導入し、安全性・品質・生産性のさらなる向上を実現いたします。

(5) 優れた立地条件

阿蘇くまもと空港や九州自動車道へのアクセスに優れ、国内外のお客様への迅速な供給とサプライチェーン全体の競争力強化に寄与いたします。

4. 当社の生産拠点体制

本工場の竣工により、当社は九州に4拠点の自社工場を有する生産体制を確立いたします。

拠点名	所在地	開設時期
ファクトリーセンター南関	〒861-0821 熊本県玉名郡南関町大字下坂下 1494-1	2022 年 4 月
ファクトリーセンター大津	〒869-1236 熊本県菊池郡大津町杉水 684-1	2023 年 5 月
ファクトリーセンター広川	〒834-0111 福岡県八女郡広川町日吉 523-2	2024 年 4 月
ファクトリーセンター益城	〒861-2204 熊本県上益城郡益城町大字小谷 2083-21	2026 年 1 月

5. 業績への影響

本工場は2026年1月後半から稼働を開始する予定であり、その収益寄与については2026年9月期（当期）の業績予想に既に織り込み済みであることから、新たな影響は限定的であると見込んでおります。

2027年9月期（来期）以降、フル稼働による生産能力の拡大と受注増加により、売上高および利益の成長に大きく貢献するものと期待しております。

なお、今後業績に重大な影響を与える事象が判明した場合は、速やかに開示いたします。

6. 地域社会への貢献

本工場では、益城町が掲げる産業振興と雇用創出の取り組みと歩調を合わせ、200名規模の雇用を創出し、地域経済の活性化に貢献してまいります。

また、多様な人材が活躍できる職場環境づくりと人材育成にも注力し、魅力ある「ものづくり拠点」へと成長させてまいります。

7. 今後の事業展開

当社は企業理念「知恵と創造力で人に感動を与える企業」のもと、「夢をかたちに…技術を未来に…」という企業ビジョンを追求してまいります。

ファクトリーセンター益城の竣工により、エンジニアリング領域における生産能力が大幅に拡充され、お客様からの旺盛な需要に対する安定供給体制が一層強化されました。これにより、お客様の課題解決と価値創造に貢献できる体制が整いました。

「熊本発」の技術とものづくりを通じて、お客様の信頼にお応えするとともに、半導体関連産業と地域社会の発展に貢献してまいります。

以 上