

各 位

会社名 株式会社倉元製作所
 代表者名 代表取締役社長 宮澤 浩二
 (コード番号 5216 東証スタンダード)
 問合せ先 取 締 役 小 峰 衛
 電 話 0228 - 32 - 5111

株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズとの契約
 及び事業再構築補助金採択及びそれに伴う営業外収益の計上に関するお知らせ

当社は、株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズとの取引基本契約及び品質保証協定を締結いたしました。また、当社の「超精密加工・研磨技術を活かした次世代半導体事業への新展開」が事業再構築補助金（以下、「補助金」という。）に採択されましたので下記の通りお知らせいたします。

記

I. 株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズとの契約

1. 本契約の概要

当社は、2022年8月10日付「新たな事業開始に関するお知らせ」にて開示いたしましたとおり、今後、基板加工事業だけで安定的な収益を確保することが難しいことから新たにパワーデバイス市場で使用されるSiC ウェハやSiC パーツの研削・研磨加工を開始いたします。新たな事業を開始するにあたり株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズと半導体製造装置向けのSiC パーツ加工の受託業務等の取引基本契約及び品質保証体制について品質保証協定を締結いたしました。

当該SiC パーツ等の次世代パワーデバイス市場は2025年に3,800億円、2030年に1兆円を超える成長市場と見込まれており（注）、今後の当社の安定的な収益に寄与するものと考えております。

（注）出典 ㈱富士経済「2022版次世代パワーデバイス&パワエレ関連機器市場の現状と将来展望」

2. 株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズの概要

会 社 名 称	株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズ
本 社 所 在 地	東京都中央区日本橋 2-3-4 日本橋プラザビル
事 業 内 容	1. 半導体等装置関連事業製品の製造販売 2. 電子デバイス事業製品の製造販売 3. 車載関連事業製品の製造販売

3. 今後の見通し

本件が2022年12月期の当社業績に与える影響は軽微であります。今後、業績に重要な影響を与える見込みが生じた場合には、速やかにお知らせします。

II. 事業再構築補助金採択について

1. 補助金に採択された事業（以下「本事業」という。）の概要

本事業は半導体製造装置向けの SiC パーツ加工への新規参入と、既存の超精密表面加工技術の SiC ウェハ加工への応用により半導体事業を本格展開し、国内半導体産業の強化とパワー半導体の高性能化によるグリーン成長実現に貢献するものとして中小企業庁の事業再構築補助金に採択されました。

2. 本事業で取得を検討している製造設備

マシニングセンター機、ラップ研磨機、純水洗浄機

3. 今後の見通し

本件が 2022 年 12 月期の当社業績に与える影響は軽微であります。本事業に必要な製造設備として 203 百万円の設備投資を見込んでおり、2023 年 1 月より稼働を開始する予定です。なお、補助金事業に採択されたことにより、本事業の設備投資に対して補助金が交付され、2023 年 12 月期に営業外収益として最大 100 百万円を計上する見込みとなっております。

以上