

2023年4月11日

各 位

会 社 名 株式会社ジェイテックコーポレーション
代表者名 代表取締役社長 津村尚史
(コード番号：3446 東証プライム)
問合せ先 取締役 管理部長 日谷哲也
(TEL. 072-655-2785)

イーグル工業株式会社との共同研究契約締結のお知らせ

当社は、以下の通り、イーグル工業株式会社（代表取締役社長 鶴 鉄二、本社東京都港区、以下「イーグル工業」という）と、同社が推進する難加工材料を用いた先進的な商品開発に当社技術を適用するための共同研究契約を締結することとなりましたので、お知らせいたします。

記

1. 共同研究の理由

表面加工技術の「触媒基準エッチング法 (CARE)」「プラズマ援用研磨法(PAP)」「プラズマ化学気相加工法(Plasma CVM)」は大阪大学の技術で、当社は大阪大学との共同研究契約に基づき実用化、製品展開を推進しており、各種化合物半導体や難加工性材料等の加工への適用が可能であることから次世代の表面先端加工技術として様々な産業分野から注目を浴びております。

一方で、近年、脱炭素につながる更なる効率的な移動手段となる次世代モビリティの出現が求められており、イーグル工業では省エネルギー、低環境負荷、長寿命等に資する先進的な商品開発が進められています。

2. 共同研究の内容

この度、上記のような両社の背景をもとに、当社が大阪大学との間でノウハウ供与契約を締結した「プラズマ援用研磨法 (PAP)」に関し、イーグル工業が開発する難加工性材料であるダイヤモンドを用いた先進的な商品開発に適用するべく、共同研究契約を締結することといたしました。

3. 契約締結先の概要

(1) 名 称	イーグル工業株式会社
(2) 所 在 地	東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル 14F
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 鶴 鉄二
(4) 事 業 内 容	各種メカニカルシール、特殊バルブ、プラント機器、船用製品、金属ベローズ応用品等の製造・販売 並びに機械器具設置工事等上記に付帯する業務
(5) 資 本 金	10,490,981,500 円

4. 今後の見通し

当社の中長期成長戦略「Innovation2030」に掲げた目標を実現するため、各種半導体材料等の表面先端加工技術の実用化、製品展開の推進を筆頭に、より付加価値の高い事業展開を図り、企業価値向上に努めてまいります。

本共同研究による2023年6月期の連結業績に与える影響は軽微ではありますが、今後開示すべき事項が発生した場合には速やかにお知らせいたします。

以 上