



2024年7月4日

各位

会社名 M i p o x株式会社
代表者 代表取締役社長 渡邊 淳
(コード5381 スタANDARD)
問合せ先 取締役 中川 健二

「グリーンイノベーション基金事業／次世代デジタルインフラの構築／
次世代パワー半導体に用いるウェハ技術開発／超高品質・8インチ・低コスト SiC ウェハ開発」
成果報告書および事業戦略ビジョン公開のお知らせ

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（N E D O）の委託事業「グリーンイノベーション基金事業／次世代デジタルインフラの構築／次世代パワー半導体に用いるウェハ技術開発／超高品質・8インチ・低コスト SiC ウェハ開発」における当社の成果報告書および事業戦略ビジョンの更新版がN E D Oのホームページに公開されましたので、お知らせいたします。

記

1. 概要

当社は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（N E D O）が公募した「グリーンイノベーション基金事業／次世代デジタルインフラの構築」の「研究開発項目2：次世代パワー半導体に用いるウェハ技術開発」に株式会社オキサイドを共同実施者として採択され、①大口径 SiC ウェハ用ラインの開発、②ウェハ加工工数の削減および③溶液法における SiC 結晶の評価技術の確立により、大口径溶液法 SiC ウェハの量産製造プロセス構築に必要な技術開発を行っております。当社は、当事業における最初のステージゲート審査を通過し、3年目の事業期間（助成事業期間）に入っております。

この度、当初2年間における委託事業の成果報告書がN E D Oのホームページに公開されました。また、今後の事業戦略ならびに研究開発計画を記載した事業戦略ビジョンの更新版もN E D Oのホームページに公開されております。当社は、次世代パワー半導体向けの超高品質8インチ SiC ウェハの社会実装を目指し、引き続き開発を推進してまいります。

成果報告書	https://seika.nedo.go.jp/pmg/PMG01C/PMG01CG01
事業戦略ビジョン	https://green-innovation.nedo.go.jp/project/building-next-generation-digital-infrastructure/scheme/

2. 今後の見通し

本件が、当社グループの2025年3月期連結業績に与える影響は軽微であります。

(ご参考)

2022年2月25日付「「グリーンイノベーション基金事業／次世代デジタルインフラの構築」の採択について」 https://www.mipox.co.jp/dcms_media/other/ir_20220225.pdf

以上