

2020年11月13日

各 位

会社名 インスペック株式会社
代表取締役社長兼 菅原 雅史
代表執行役員
(コード番号：6656 東証第二部)
問合せ先 取締役兼執行役員 佐藤 真
管理部長
TEL 0187-54-1888 (代表)

「NEDO 戦略的エネルギー技術革新プログラム」の採択に関するお知らせ

当社の新事業である「ロール to ロール型シームレスレーザー直描露光機」の技術開発プロジェクトが、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下、「NEDO」といいます。）の主催する、2020年度戦略的省エネルギー技術革新プログラムに採択され、本日、同機構より発表されましたので、お知らせいたします。

記

今般の新型コロナウイルス感染症拡大により、社会構造、産業構造が変化し、それに伴うエネルギー構造も変化しています。本助成制度は、この変化によるエネルギー消費量増加等への対策技術を支援するものであり、2020年11月～2022年10月の24ヶ月間で最大3億円×2年の3分の2が助成されます。

詳しくはNEDOのウェブサイトをご参照ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/DA3_100274.html

当社が採択を受けた「自動車向け省エネルギー効果を生むワイヤーハーネス代替部品の軽量化技術の開発」は、当社の新事業である「ロール to ロール型シームレスレーザー直描露光機」の初期モデル「RD3000」を大幅に進化させ、より高精細、高速に露光できる次世代モデルとして、2023年の上市を目指して開発するものです。本露光機は自動車のワイヤーハーネスに代わる長尺フレキシブル基板をターゲットとしており、EV、HEV、PHEV、FCVなど、今後急速に普及すると予想される自動車の軽量化、及び人による手作業生産から自動生産へのシフトなどにより、省エネルギーに貢献します。

なお、本事業の当期業績への影響は軽微であります。

以上

EV：電気自動車

HEV：ハイブリッド自動車

PHEV：プラグインハイブリッド自動車

FCV：燃料電池車