

プレスリリース

平成 24 年 4 月 9 日

ひろしまイノベーション推進機構による投資決定について

オー・エイチ・ティー株式会社は、株式会社ひろしまイノベーション推進機構が運用するファンドより総額約 10 億円の投資を受けることを決定しました。

当社は、ガラス基板やプリント基板を検査対象とする特殊な非接触センサーを用いた非接触電気検査装置メーカーであり、ひろしまイノベーション推進機構が運用するファンドからの出資により、非接触電気検査装置の技術を更に深化させるとともに、東アジア市場での拡販や LED 検査事業など新たな事業展開に取り組み、更なる成長と革新性ある事業展開を目指していく所存です。

オー・エイチ・ティー株式会社（広島県福山市、代表取締役 江島貴志、以下「当社」）は、株式会社ひろしまイノベーション推進機構（広島県広島市、代表取締役 山下尊弘、以下「機構」）が運用するファンドより総額約 10 億円の投資を受けることを決定しました。

当社は、広島県福山市に本社を置き、フラットパネルディスプレイに用いられるガラス基板や、各種電気機器類に組み込まれるプリント基板を検査対象とする電気検査装置を製造・販売しております。

昨今、基板上の配線の高密度化等によりコンタクトプローブを用いた従来の接触式の電気検査が難しくなる基板が増える中、当社は独自開発した非接触センサーを用いた非接触電気検査装置を実用化して基板メーカー等への導入実績を積み重ねてきました。一方、デジタル家電業界の生産拠点は日本国内から特に東アジアを中心とした海外に相当に速いスピードでシフトしています。

こうした中、当社は非接触電気検査装置の技術を更に深化させ、新しい分野への応用と利用対象の拡大を計画しています。具体的には、スマートフォンを中心に需要拡大が見込まれる中小型のフラットパネルディスプレイや新世代有機 EL などへの対応と、中国市場向けプリント基板用検査装置の廉価版の開発・販売です。また、それに合わせた東アジア展開を図ろうとしており、機構からの資金をもとにこれらに対応するほか、LED 検査事業といった新たな事業展開にも取り組みます。

機構は、広島県経済の発展に貢献することを目的として広島県の 100% 出資により設立されたファンド運営会社で、本件では、ひろしまイノベーション・ファンド I 及びひろしまイノベーション・ファンド II を通じ、第三者割当増資及び株式公開買付けによって必要資金を当社に供給します。また、これに加えて、機構から当社に社外役員を派遣し、事業戦略実行、経営管理の強化及び海外

展開などをサポートすることにもなっております。

こうした支援を活かし、当社は、広島県経済にも寄与すべく更なる成長と革新性ある事業展開を目指していく所存です。

※ 本件投資につきましては、当社提出の有価証券届出書がE D I N E Tに開示されておりますことを参考までに申し添えます。



株式会社
ひろしまイノベーション推進機構

<株式会社ひろしまイノベーション推進機構の概要>

- 【所在地】広島県広島市中区袋町3番17号
【代表者】代表取締役 山下 尊弘 (やました たかひろ)
【設立】平成23年5月24日
【資本金】5,000万円(資本準備金5,000万円)
【事業内容】投資事業有限責任組合(ひろしまイノベーション・ファンド)の管理運用
※「ひろしまイノベーション・ファンド」は機構が運用する投資事業有限責任組合で、広島県等の出資による40億円規模の「ひろしまイノベーション・ファンドⅠ」と民間からの出資を中心とする65億円規模の「ひろしまイノベーション・ファンドⅡ」とを合わせて100億円超のファンドとして投資を行います。
【URL】<http://www.hinet.co.jp>

<当社概要>

- 【代表者】代表取締役社長 江島 貴志 (えしま たかし)
【設立】平成6年6月15日
【資本金】3億円
【売上高】35億9,400万円(連結)[平成23年4月期]
【事業内容】各種電気検査装置の企画・開発・製造・販売
【関連会社】[国内] エスジーテック株式会社(広島県福山市)
日本電針株式会社(埼玉県)
[海外] 卓超高科技電子(上海)有限公司(中国)
奥輝光電子(蘇州)有限公司(中国)
唯一高科技股有限公司(台湾)
OHT Technical Service(Thailand) Co., Ltd. (タイ)
【URL】<http://www.oht-inc.co.jp>

<本件に関するお問い合わせ先>

オー・エイチ・ティー株式会社 管理部 斎藤(さいとう)

広島県福山市神辺町西中条1118番地の1

TEL: 0849-960-2120 FAX: 084-960-2118 E-mail: ir@ohtinc.jp