

2021年4月1日

各 位

会 社 名 株式会社 ブイ・テクノロジー
代 表 者 代表取締役 兼 社長執行役員 杉本 重人
(コード番号：7717 東証一部)
問 合 せ 先 社長室 IR グループ長 吉村 省吾
(TEL：045-338-1980)

子会社の代表取締役の異動に関するお知らせ

当社の子会社である株式会社ブイ・イー・ティー(以下、VET社※1)の代表取締役の異動につきまして下記の通りお知らせいたします。

記

1. 異動の理由

有機ELディスプレイ(OLED)は、スマートフォン用を中心に大画面TV用でも普及が進み、折り畳み可能なスマートフォンや車載等の新しい用途に対応するディスプレイが登場すると同時に関連技術についても大きな変化が現れています。VET社は、このような経営環境の下でOLED生産に不可欠な次世代の蒸着マスクの一つであるファイン・ハイブリッド・マスク(FHM)※2の事業に取り組んでいます。

この度、技術変化への対応、並びにFHM生産技術の進化を目的とした経営体制・研究開発体制の刷新の為、4月1日開催の同社の取締役会において、塩尻 和也 氏を代表取締役社長に任命することを決議いたしました。

2. 代表取締役の異動

氏名	新職	現職
塩尻 和也	代表取締役社長	—
長野 勝一	株式会社ブイ・テクノロジー特別顧問	代表取締役社長

※1 子会社の概要：株式会社ブイ・イー・ティーは、ブイ・テクノロジーグループにおいて、蒸着マスクの開発と製造を担う100%出資の子会社として、2017年12月1日に設立されました。山形県の支援の下、米沢市にR&DとFHM生産を担う工場を保有しており、OLED生産に関する様々なニーズにお応えするべく、FHMの研究開発と生産に取り組んでいます。

※2 FHM(Fine Hybrid Mask)：スマートフォン用等のディスプレイ画面上には約20 μ mの画素が、おおよそ210万個が形成されています。蒸着マスクとは、非常に薄い特殊なステンレス薄膜にほぼ画素と同サイズ・同位置・同数に開口が形成された、ガラス基板上に画素を正確に形成する際に不可欠な消耗部材の一つで、有機EL材料をガラス基板上に蒸着する為に用いられるメタルマスクの一種です。当社の蒸着マスクは金属材料と樹脂材料を用いたユニークなハイブリッド構造が特長であり、強度を維持しながら高精細かつ軽量化と薄型化を実現する、次世代の蒸着マスクです。

以 上