

各位

株式会社ブイ・テクノロジー

## 新しい勤務体制の導入について

新型コロナウイルスによりお亡くなりになられた方々に哀悼の意を表するとともに、ご遺族の方には謹んでお悔やみ申し上げます。また、罹患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。

この度、新型コロナ下の安全確保と感染拡大防止、並びにワークライフバランスの向上等の為、恒常的な「在宅勤務」を新しい勤務形態として導入することとなりましたのでご報告いたします。

## 記

## 1. 概要

在宅勤務制度の目的	①新型コロナ下の安全確保/感染防止 ②ワークライフバランスの向上/効率的な業務遂行/コスト削減
対象者	全従業員（正社員・契約社員・派遣社員）

## 2. 経緯等

当社は、新型コロナウイルスの日本国内での感染拡大防止と全従業員の安全確保の為に緊急導入いたしました在宅勤務体制について3月31日～5月26日までの在宅勤務率は約88%<sup>※1</sup>であり、在宅勤務の環境がある程度整備されていることが確認できました。

また、緊急事態宣言解除後の5月26日以降は、新型コロナ下における感染防止を目的とした、在宅勤務率の目安を約50%とする勤務体制において一定の成果が確認できました。

この度、全従業員がオフィスに通勤する前提の従来型の勤務体制や、3月以降の全社一斉型の在宅勤務とも異なる、部署ごとの業務特性や実績を踏まえ、かつ在宅勤務を業務遂行の中心に据えた新しい勤務体制を7月1日から導入いたします。

これにより、全従業員の安全の確保と、ワークライフバランスの向上による全従業員の効率的な業務遂行並びにオフィスコストの削減を図ります。

今後も引き続き、これらの取組みに加え、一日も早い新型コロナウイルスの終息を願い、医療用防護服の寄贈等、世界的な感染拡大の防止の為に出来る支援の一つひとつ丁寧に取り組んでまいります。

<sup>※1</sup> (1-「毎日の出勤者（滞在時間を問わず出社した場合は、出勤者として認識）合計数の対象者合計数に占める割合）×100

以上

## 【ブイ・テクノロジーについて】

世界中のFPD(フラットパネルディスプレイ)メーカーが最も信頼するFPD製造技術のリーディングカンパニーとして、独自のR&Dによる革新的な技術とM&Aによる事業取得で、お客様の事業成長と高度情報通信社会の発展に貢献してきました。当社の大型ガラス基板露光装置、光配向露光装置、O/Sテスター等は、業界標準機として高い市場シェアを維持しており、FPD生産を世界各地で支えています。また、情報通信技術の進化とお客様の繁栄に一層の貢献を果たすべく、半導体分野や部材・サービス分野での新事業開発にも取り組んでいます。当社の詳細については、

<https://www.vtec.co.jp/ja/index.html> よりご覧いただけます。

## 【お問合せ先】

株式会社ブイ・テクノロジー 管理本部 社長室 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町1-3-4 横浜ビレジ 新パークイースター9F  
TEL: 045-338-1980 / Web サイトからのお問合せ: <https://www.vtec.co.jp/ja/contact.html>