



会社紹介



インフォテック・オブ・ザ・ネクスト株式会社

■概要

社名	インフォテック・オブ・ザ・ネクスト株式会社
代表者名	代表取締役社長 古谷範久
設立	2007年7月
所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビル
TEL/FAX	TEL. 03-3368-4050 / FAX. 03-3360-7411
従業員数	19名 (男性15名・女性4名)
平均年齢	34歳
URL	http://www.iftc-ithd.co.jp

■業務内容

当社は、情報技術を中心にすえ、夢を育み、人を育てる企業を目指します。

インフォテックグループの新たな事業ドメインとして、組込みソフトウェアの開発、及び関連技術の提供を中核とし、製品をリリースする企業や、サービスを提供する企業に対し、基盤となるコンピューター技術を提供してまいります。

組込み機器およびフレームワークソフトウェア開発

- ・POSや情報端末を中心に組込み機器向けのソフトウェアを開発します。
- ・共通プラットフォームとしてのフレームワークをご提案し開発します。

OSS(オープンソース)ビジネスサポート

- ・Linuxなどに代表されるオープンソースを利用し、安価なシステムを構築します。
- ・CMSのプラグインソフトウェアを開発します。





受賞部門

育児・介護休業制度充実部門

インフォテック・オブ・ザ・ネクスト株式会社



目的・理念

少子高齢化による働き手の減少、出産・育児・介護などによる働く機会の喪失は、会社や社会における経済活動の問題と認識し、働く意思があるにもかかわらず働けない、または働きにくい環境を、継続的に改善し、育児・介護中などであっても、その能力を存分に発揮できる柔軟な環境を提供し、ワークライフバランスの取れた生活を営むことができるようにすることを目的として全社で取り組んでいます。

取組内容

- ・長期休業者に対するフォローアップ^(※)
- ・法定を超える産前休暇期間の定め(産前最大8週間)
- ・子供の看護休暇制度の導入
- ・半日有給休暇制度の導入
- ・短時間勤務の導入
- ・育児休業制度の導入
- ・介護休業制度の導入
- ・フレックスタイム制度の導入
- ・配偶者出産休暇制度の導入
- ・時間外、深夜勤務の制限制度の導入
- ・在宅勤務制度のトライアル導入
- ・退職者再雇用制度の導入
- ・夏季特別休暇制度の導入

※長期休業者に対するフォローアップの内容

1) 休業者職場復帰支援プログラムの導入

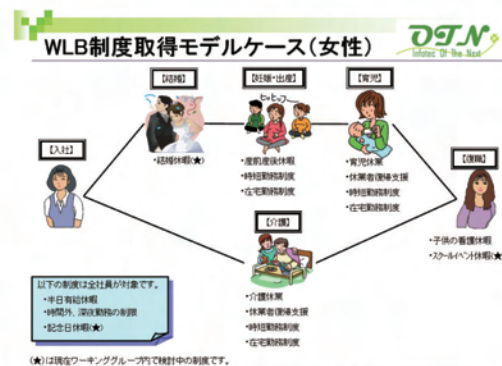
ワーク・ライフバランス社の育児休業者職場復帰支援プログラムのarmo[アルモ]を導入し、休業中のスキルアップや、掲示板を利用して導入企業間で休業者同士での情報交換を行い、復帰への不安の軽減を図る等の取り組みを行っています。

2) メンターによる定期的な休業者訪問

メンターを決め、定期的に休業者を訪問し、会社の状況を伝えるとともに、悩み相談や雑談などでストレスの軽減を図る等の取り組みを行っています。

実績

- ・育児休業取得者 2名
- ・短時間勤務制度の利用 3名
- ・子供の看護休暇制度の利用 1名
- ・在宅勤務制度トライアル実施 2名



1 経営者をトップとしたワークライフバランスへの取り組み

- ・事業計画として組み込み、年に1度、社員向け事業説明会において予実績を説明しています。
- ・経営者が月1回、現況についてヒヤリングを実施しています。
- ・社員向けポータルサイトに、特設掲示板を提供し、社員間の意見・情報交換の場を提供しています。



事業説明会時の集合写真



社員向けポータルサイト画面

2 ワークライフバランス推進検討WGの設置・推進

従業員が働き方を考える機会の創出、会社への提案機会の創出を目的として、ワークライフバランス推進を検討するワーキンググループ(WG)を設置しています。



- ・幹部社員を対象として、両立支援の重要性に関する研修を実施しています。
- ・社員を対象として、外部講師によるワークライフバランスセミナーを開催しています。
- ・IT業界における具体的な仕事の進め方について検討しています。
- ・人事評価制度における評価方法の見直しなどについて検討しています。

3 ワークライフバランスを支援する製品・サービスの創出

ユビキタスネットワーク社会におけるワークライフバランスに取り組み、高齢者や子育て中の方などであっても、その能力を存分に発揮することができる環境づくりを支援していきます。

- ◆オープンソースを組み合わせた企業サーバの構築サービス
オープンソースを利用することで、初期投資が少ないシステムの構築を支援します。
- ◆テレワーク環境の構築サービス
USBメモリを使った、安価でセキュアなテレワーク環境の導入を支援します。