



平成 20 年 2 月 19 日

各 位

株式会社ワールドインテック
代表取締役会長兼社長 伊井田栄吉
(コード番号:2429)

株式会社日本テクシード
代表取締役社長 森本一臣
(コード番号:2431)

包括的業務提携に関するお知らせ

株式会社ワールドインテック（以下、ワールドインテック）と株式会社日本テクシード（以下、日本テクシード）は、本日開催の各社取締役会において、下記の通り事業基盤の強化と発展をはかるため、包括的業務提携を行うことについて決議の上、同日付で基本合意に達し包括的業務提携契約書を締結いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 業務提携の背景と目的

ワールドインテックはファクトリー事業を中心として、顧客や事業ドメインの多角化を進めるとともに、全国展開で事業を推進し、製造業の活況を背景に、更なる発展を目指し高付加価値ビジネスモデルへの取組みを始めています。

日本テクシードは設計開発支援事業を中心として、顧客や事業ドメインの選択と集中を進めてきました。しかし少子化による新卒の減少に加え製造業の直接採用や同業者間の競争激化等により、近年の採用環境が激化していることに対応し、継続的な事業成長のビジネスモデルへの変換を進めております。

このような状況の中で、ファクトリー事業を中心に全国展開を行っているワールドインテックと設計開発支援事業を主力とする日本テクシードは、それぞれの経営資源の相互活用を行うことにより事業基盤の強化・拡充・発展を促進し企業価値を高め、多様化する顧客ニーズへの対応と業界における地位向上に向けた推進のため協力することを目的に包括的業務提携を締結することといたしました。

2. 業務提携の内容

具体的な内容は、今後両社の協議により決定後、別途個別の業務提携に関する契約（以下、「個別業務提携契約」という）として締結いたしますが、現在の包括的業務提携によって検討を進めている内容は以下のとおりです。

人材資源に関する事項

最大の経営資源である社員満足度を高めるための提携

人材の採用活動や教育研修を更に充実するための提携

営業活動に関する事項

顧客に対する営業活動や営業情報等の相互活用により収益を高めるための提携

業務運営の効率化に関する事項

共通する事務作業、勤怠管理、寮の運営および福利厚生等のコスト低減のための提携

事業の集中化に関する事項

それぞれの強みやノウハウを最大限活かし、集中化を高め企業力を強化するための提携

共同のサービス創出に関する事項

共同で付加価値の高いサービスを提供することにより顧客満足を高めるための提携

その他事業の発展を促進する事項

3. 当事会社の概要

会社名	株式会社ワールドインテック	株式会社日本テクシード	
主な事業内容	研究開発、情報、技術、製造分野の総合コンサルティング、人事コンサルティングおよびアウトソーシング	R & D アウトソーシング事業	
設立年月日	1993年2月12日	1979年10月11日	
本社所在地	北九州市小倉北区馬借 1-3-9 クエスト第2ビル4F	名古屋市中区栄 3-18-1 ディアールビル20F	
代表者	代表取締役会長兼社長 伊井田栄吉	代表取締役社長 森本一臣	
資本金の額	696,883,653 円	715,790,000 円	
従業員数(連結)	12,810名(2007年12月31日現在)	1,820名(2007年9月30日現在)	
大株主	2007年12月31日現在	2007年9月30日現在	
	伊井田 栄吉 50.14%	株式会社アーク 40.00%	
	日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社(信託口) 4.06%	森本 一臣 19.80%	
	ブラグ 3.71%	日本テクシード社員持株会 8.61%	
	野村信託銀行株式会社 (信託口) 2.70%	金城 次夫 6.52%	
	日本マスタートラスト信託 銀行株式会社(信託口) 2.29%	ジーエーピー・エルカンパニー エフ・エス・ツルネディングアカウント 4.36%	
当事会社の関係	資本関係、人的関係、取引関係はいずれもありません。		

4. 日程

平成 20 年 2 月 19 日 両社取締役会決議および「包括業務提携契約書」締結

平成 20 年 9 月 30 日 「個別業務提携契約書」締結(予定)

5. 今後の見通し

現段階では本業務提携に関しまして、今期および次期業績に与える影響は軽微であると見込んでおります。

なお、個別業務提携契約については、決定次第お知らせいたします。

< 本件に対するお問い合わせ先 >

株式会社ワールドインテック

常務取締役 本多 信二 Tel : 093-533-0540

株式会社日本テクシード

取締役経営管理本部長 近藤 登 Tel : 052-242-9001

以上