



2013年9月30日

各 位

会 社 名 三谷商事株式会社
代表者名 代表取締役社長 三谷 聡
(コード：8066、東証第2部)
問合せ先 常務取締役 山本 克典
(TEL 0776-20-3116)

当社連結子会社における事業の一部譲受けに関するお知らせ

当社の連結子会社である株式会社ケィティーエル（以下、「KTL」という。）は、2013年9月30日開催の取締役会において、新光商事株式会社より日本テキサス・インスツルメンツ株式会社の販売代理店事業（以下、「本事業」という。）を譲り受けることを決議いたしましたので、以下のとおりお知らせいたします。

1. 事業譲受けの理由

KTLは、半導体デバイスの販売やアッセンブリ製品の受託開発を行っておりますが、更なる事業拡大を図るため、新光商事株式会社より本事業を譲り受けることといたしました。

2. 事業譲受けの概要

(1) 本事業の内容

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社の販売代理店事業

(2) 本事業の経営成績

	2013年3月期
売上高	11,755百万円
営業利益	348百万円
経常利益	363百万円

(3) 譲受け資産、負債の項目及び金額（2012年12月31日現在）

資 産		負 債	
項 目	帳簿価額	項 目	帳簿価額
流 動 資 産	1,477百万円	固 定 負 債	20百万円
固 定 資 産	21百万円		
合 計	1,498百万円	合 計	20百万円

(注) 本事業に従事する役員につきましては、本人の承諾を前提として、原則KTLにて雇用する予定です。

(4) 譲受け価額及び決済方法

- ・譲受け価額 約21億円
- ・決済方法 現金による決済

(注) 上記の価額は、(3)譲受け資産、負債の項目及び金額を基準に算定しており、譲受け日前日の帳簿価額に基づき価格調整を行うため、実際の譲受け価額は変動する場合があります。

3. 相手先の概要

(1) 名 称	新光商事株式会社	
(2) 所 在 地	東京都品川区大崎一丁目2番2号	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 小川 達哉	
(4) 事 業 内 容	集積回路・半導体素子等の電子部品および電子機器の販売	
(5) 資 本 金	9,501 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)	
(6) 設 立 年 月 日	昭和 28 年 11 月	
(7) 純 資 産	40,454 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)	
(8) 総 資 産	62,907 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)	
(9) 大株主及び持株比率	有限会社キタイアンドカンパニー (9.85%)、日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口) (4.80%)、新光商事株式会社 (4.56%)、他	
(10) 当社と当該会社との間の関係	資 本 関 係	該当事項はありません。
	人 的 関 係	
	取 引 関 係	
	関連当事者への該当状況	

4. 譲り受け先である当社子会社の概要

(1) 名 称	株式会社ケイティーエル
(2) 所 在 地	東京都港区新橋二丁目6番2号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 望月 照夫
(4) 事 業 内 容	半導体デバイスの販売やアッセンブリ製品の受託開発
(5) 資 本 金	450 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)
(6) 設 立 年 月 日	昭和 41 年 11 月 1 日
(7) 純 資 産	1,761 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)
(8) 総 資 産	6,141 百万円 (2013 年 3 月 31 日現在)
(9) 大株主及び持株比率	三谷商事株式会社 (100%)

5. 日程

(1) 取 締 役 会 決 議	2013 年 9 月 30 日
(2) 契 約 締 結 日	2013 年 9 月 30 日
(3) 事 業 譲 受 け 日	2014 年 1 月 6 日 (予定)

6. 会計処理の概要

本事業の譲受けについては、企業結合会計基準上の「取得」に該当いたします。この処理に伴いのれんの発生を見込んでおりますが、影響が軽微なため記載を省略いたします。

7. 今後の見通し

本事業の譲受けによる 2014 年 3 月期の当社業績への影響は軽微であります。

以 上

(参考) 当期連結業績予想 (2013 年 8 月 12 日公表分) 及び前期連結実績

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	連結当期利益
当期連結業績予想 (2014 年 3 月期)	430,000 百万円	11,500 百万円	12,500 百万円	6,200 百万円
前期連結実績 (2013 年 3 月期)	421,346 百万円	12,273 百万円	13,750 百万円	7,806 百万円