



平成 30 年 1 月 15 日

各 位

会 社 名 株式会社フィックスターズ
代表者名 代表取締役社長 三木 聡
(コード番号：3687 東証一部)
問合せ先 取締役管理本部長 堀 美奈子
(電話番号：03-6420-0751)

合弁会社（子会社）設立に関するお知らせ

株式会社フィックスターズ（代表取締役社長：三木 聡、本社：東京都品川区、以下、「フィックスターズ」といいます。）はこの度、株式会社ネクスティ エレクトロニクス（代表取締役社長：青木 厚、本社：東京都港区、以下、「ネクスティ エレクトロニクス」といいます。）と自動運転分野での関係強化のため、合弁会社を設立することで合意しましたのでお知らせいたします。

記

1. 合弁会社設立の目的

自動運転の実現が現実味を帯びる中、従来から自動車産業に携わる企業・研究機関はもちろんのこと、欧米の IT 企業等も参入し、実現に向けた研究開発競争は日々熾烈さを増しています。このような環境下、フィックスターズのソフトウェア技術とネクスティ エレクトロニクスの顧客基盤及びパートナー企業網を組み合わせ、自動運転の研究開発をさらに加速させるべく、この度の契約締結となりました。

フィックスターズは、「Speed up your Business」をスローガンに掲げ、並列処理やハードウェアの性能を最大限に引き出すソフトウェア最適化技術等、最先端のソフトウェア技術及び高性能なハードウェアを活用したトータルソリューションを提供しております。

ネクスティ エレクトロニクスは、株式会社トーメンエレクトロニクスと株式会社豊通エレクトロニクスが合併し、豊田通商グループにおけるエレクトロニクス事業の中核企業として昨年 4 月に発足しました。国内外に渡る顧客基盤及びパートナー企業網を有し、自動運転に代表されるカーエレクトロニクスを中心に、様々なソリューションを提供しています。

自動運転を実現するためには、高信頼性・低遅延・低消費電力といった制約の下、データセンタ側での学習やエッジ側での推論、多種多様なセンサを通して大量データを取得し、高度な認識機能を実現するセンサフュージョン等を高速に処理しなければなりません。そのためには、高度なアルゴリズム開発及びその実装はもちろんのこと、専用チップの活用も視野に入れたシステム全体の高速化が求められます。

フィックスターズの長年培ってきたソフトウェア技術力とネクスティ エレクトロニクスの持つプロジェクトマネジメント力とネットワークを組み合わせ、自動運転という大きな変革期を迎える自動車産業に対し、顧客企業の競争力向上に直結するソリューションを提供してまいります。

2. 合併会社の概要

(1) 名 称	株式会社 Fixstars Autonomous Technologies
(2) 所 在 地	東京都品川区大崎1丁目11番1号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 三木 聡 (フィックスターズ代表取締役社長)
(4) 事 業 内 容	ソフトウェア開発事業及びアプリケーションシステム開発事業
(5) 資 本 金	3,000 万円
(6) 設 立 年 月 日	平成 30 年 2 月 1 日 (予定)
(7) 決 算 期	9 月末
(8) 純 資 産	6,000 万円
(9) 総 資 産	6,000 万円
(10) 出 資 比 率	当社 (66.6%)、株式会社ネクスティ エレクトロニクス (33.4%)

3. 合併相手先の概要

(1) 名 称	株式会社ネクスティ エレクトロニクス	
(2) 所 在 地	東京都港区港南2丁目3番13号	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 青木 厚	
(4) 事 業 内 容	商社	
(5) 資 本 金	52 億 5,100 万円	
(6) 設 立 年 月 日	平成 29 年 4 月 1 日	
(7) 大株主及び持株比率 (平成 29 年 4 月 1 日現在)	豊田通商株式会社	100.00%
(8) 上 場 会 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	該当事項はありません。
	取引関係	当該会社よりソフトウェア開発を受託しております。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

4. 日程

(1) 取締役会決議日	平成 30 年 1 月 15 日 (月)
(2) 契約締結日	平成 30 年 1 月中 (予定)
(3) 事業開始日	平成 30 年 2 月 1 日 (木) (予定)

5. 今後の見通し

本件による当社の今期業績への影響については、現時点において未定であります。今後、業績に与える影響が大きくなるが見込まれる場合には、別途公表いたします。

以 上