

【報道関係各位】

三谷産業株式会社  
2018年5月8日

## 三谷産業、新拠点「広島事業所」完成のお知らせ ～技術力向上・新工法の具現化を主導するマザー工場の機能を強化～

三谷産業株式会社（本社：石川県金沢市／代表取締役社長：三谷 忠照、以下 三谷産業）は、車載向け樹脂成形品や電子部品の製造・販売を行う樹脂・エレクトロニクス事業拡大のため、かねてより新築移転の準備を進めてまいりました広島事業所がこのたび完成し、5月8日（火）に関係者をお招きした安全祈願祭および内覧会を実施しました。

新たに完成した広島事業所は、量産拠点であるベトナム各社の生産準備拠点として、製品の品質向上や製造工程の改良ならびにベトナム人社員の研修・育成を推進します。



広島事業所 外観

### ■新築移転の背景と目的

三谷産業グループでは、当社 M&E 事業部およびベトナムの子会社 ABCD 社、ADMS 社、FCV 社（※）が協業して、車載向け樹脂成形品や電子部品の製造・販売を行う樹脂・エレクトロニクス事業を展開しています。近年、ベトナムを含む ASEAN 各国への日系自動車メーカーの進出に伴い、現地における高品質かつ高度な技術を要する自動車部品の需要が大幅に拡大しています。また、自動車関連ビジネスにおいては、Connected（つながる）、Autonomous（自律走行）、Shared（共有）、Electric（電動）の「CASE」が4大トレンドとなっており、より一層電子部品の需要が増大していくと考えられます。

当社グループでは樹脂成形品の量産や、それを電子部品と組み合わせた複合ユニット製品の製造をベトナムの工場で行っています。そこで不良を出さないためには、量産の前工程にある生産準備の徹底が欠かせません。当社グループでは、「良品しかつくりたくない製造工程」を標語に掲げ、高いレベルでの品質保証に取り組むとともに、技術力向上・新工法の具現化を主導するマザー工場の役割を担う「トライアルセンター」の機能強化に取り組んでいます。

今回の新築移転によって国内で生産技術の拠点を強化し、技術のさらなる高度化を実現するとともに、ベトナムでの生産工程を担う現地社員を受け入れて研修・育成を行います。それにより、品質・コスト・納期のすべての面でお客様のニーズにより高いレベルでお応えできる体制を構築します。

※ベトナム子会社について

ABCD 社： Aureole Business Components & Devices Inc.  
ADMS 社： Aureole unit-Device Manufacturing Service Inc.  
FCV 社： Fujitsu Computer Products of Vietnam, Inc.



トライアルセンター内 成形機

## ■「広島事業所」新築のポイント

### ①工程自動化を推進・検証するための環境づくりを強化

従来のトライアルセンター機能に加え、金型製造のリードタイム短縮への取り組みや、治具の試作・共通化、今後本格生産する複合ユニット製品の試作・検証、さらには自動検査・梱包ラインの開発・製造、量産設備の導入（2018年8月導入予定）など、作業工程の自動化による現業技術力向上・新工法の具現化を推進する環境づくりを強化いたしました。

### ②業務効率の向上を支える環境整備

従来は企画・設計を行う事務所と、製造・試作・評価を行うトライアルセンターが2拠点に分かれていましたが、新事業所では1拠点に統合します。また、フリーアドレス制や、高速・大容量の次世代無線通信システム5G（第5世代移動通信システム）を導入することで、業務の効率化を図ります。

### ③工事進捗を管理する「BIM」手法の導入

当事業所の設計・施工では、当社空調設備工事業において推進している「Building Information Modeling（BIM）」という技術を活用し、設計業務の自動化や施工の効率化による建設現場での施工管理業務の負荷低減に取り組みました。

## ■新「広島事業所」概要

操業開始日： 2018年4月23日（月）  
設備投資額： 7億95千万円（※今後の投資予定額含む）  
建物概要： 鉄筋コンクリート造地上3階建て、延べ床面積1,500㎡（移転前より79%増）  
構成施設： 広島事務所、トライアルセンター  
所在地： 広島県広島市安芸区船越南4-11-11

## ■「安全祈願祭・内覧会」概要

操業開始日： 2018年5月8日（火）10:30～11:45  
会場： 三谷産業株式会社 広島事業所内  
出席者： 当社代表取締役社長 三谷 忠照、他50名



安全祈願祭の様子

＜本件に関するお問い合わせ先＞  
三谷産業株式会社広報事務局（共同ピーアール）  
TEL：03-3571-5258