

ファスフォードテクノロジー、R&D棟が竣工 ～山梨に半導体製造装置の開発を担う新棟が完成～

株式会社FUJI（本社：愛知県知立市、代表取締役社長：五十棲 丈二、以下「FUJI」）は、FUJIグループ会社である、山梨を拠点に半導体製造装置を開発・製造・販売するファスフォードテクノロジー株式会社（本社：山梨県南アルプス市、代表取締役社長：富士原 秀人、以下、「FFT」）が2022年11月より建設を進めておりましたR&D棟が完成し、2023年11月29日に竣工式典が執り行われましたことをご知らせいたします。

<FFTでの竣工式の様子>



左から)

FUJI：代表取締役会長 曾我 信之、代表取締役社長 五十棲 丈二

FFT：代表取締役社長 富士原 秀人、常務取締役 粟生 浩之

■ R&D棟建設の背景

AIやIoTの社会実装、5G対応の進展でデータ通信量は飛躍的に増加しており、データ通信を支えるデジタルインフラであるデータセンターや基地局への投資も積極的に行われています。また、EVや自動運転など自動車関連向けにも半導体デバイスの需要は広がっており、半導体関連市場は今後も大いに成長・拡大することが見込まれます。

このような市場環境の中、主力製品ダイボンドの多様なラインアップを実現する開発環境の構築を目的とした、R&D棟が竣工しました。概要および主な特長は以下の通りです。

■ R&D 棟の概要

所在地：山梨県南アルプス市下今諏訪 610-5 番地内

延床面積：約 6,172 ㎡

構造：鉄骨造 地上 3 階建

総投資額：約 25 億円



主な特徴

- ・最先端パッケージング技術開発を加速させる充実した開発環境
- ・太陽光発電システムの導入により CO₂ 削減、脱炭素社会の実現に貢献

F U J I グループでは、今後も AI や IoT の普及などでさらに拡大する半導体需要に、FFT の半導体製造装置のボンディング技術で応え、世界をリードするとともに、デジタルインフラの進展を支えていきます。また、脱炭素社会の実現に貢献することなど、企業活動を通して、地域社会への貢献と発展をグループ一丸となって目指してまいります。

■ 会社概要

F U J I について

会社名 : 株式会社 F U J I
代表者 : 代表取締役社長 五十棲 丈二
所在地 : 〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19
設立 : 1959 年 4 月
事業内容 : 電子部品実装ロボットならびに工作機械の開発、製造、販売
資本金 : 5,878 百万円
URL : <https://www.fuji.co.jp/>

FFT について

会社名 : ファスフォードテクノロジー株式会社
代表者 : 代表取締役社長 富士原 秀人
所在地 : 〒400-0212 山梨県南アルプス市下今諏訪 610-5 番地
設立 : 2015 年 3 月
事業内容 : 半導体製造装置の設計、製造、販売、修理及び保守等のサービス業
資本金 : 450.5 百万円
URL : <https://www.fasford-tech.com/>

■ 本件に関するお問合せ先

株式会社 F U J I 経営企画部 広報担当 TEL 0566-81-8246