



2018年4月25日

各位

会社名： 東京エレクトロン株式会社
代表者名： 代表取締役社長 河合 利樹
(コード番号： 8035 東証第1部)
問合せ先： 総務部長 阿曾 達也
(TEL 03-5561-7000)

新棟建設に関するお知らせ

今後も継続して拡大する半導体需要に対応するため、東京エレクトロン(株)は半導体製造装置の生産能力拡大を目的とし、製造子会社である東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ(株)の山梨(藤井)および東北事業所内に新棟(生産棟)を建設することを決定いたしましたので、お知らせいたします。東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ(株)が開発・製造している成膜装置などの製造装置市場は、技術革新が続き大きな成長が見込まれております。新棟の建設により、市場とお客さまの需要に迅速に対応することで、中長期における持続的成長を目指してまいります。

<新棟の概要>

1. 山梨(藤井)事業所内

延床面積：32,455 m²

構造：鉄骨造/免震構造

階数：地上4階

着工：2019年1月(予定)、竣工：2020年4月(予定)

建設費用：約130億円

用途：枚葉成膜装置、ガスケミカルエッチング装置、テストシステムの製造

2. 東北事業所内

延床面積 31,777 m²

構造：鉄骨造/免震構造

階数：地上4階

着工：2018年10月、竣工：2019年9月(1期工事完了*)、2020年12月(2期工事完了)

*生産棟の一部

建設費用：約130億円

用途：熱処理成膜装置の製造

東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ(株)事業概要について

2017年7月に東京エレクトロン山梨(株)、東京エレクトロン東北(株)が合併し、東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ(株)を設立。

従業員数：4,618名(協力会社含む) *4月1日現在

本社所在地：山梨県韮崎市藤井町北下条 2381-1

事業内容：熱処理成膜装置、枚葉成膜装置、ガスケミカルエッチング装置、テストシステム、FPDプラズマエッチング/アッシング装置の開発・製造



山梨事業所新棟 完成予想図



東北事業所新棟 完成予想図

以上