

「富士電機レポート2017」「当社オリジナルカレンダー（2018年版）」を ご請求いただいた株主様にお送りいたします

ご希望の株主様は、同封のはがきに必要な事項をご記入のうえ、**9月1日(金)までにご投函願います(当日消印有効)**。
皆様からのご請求をお待ちしております。

9月 発送予定

「富士電機レポート2017」



昨年度も、多くの株主様から富士電機レポートのご請求をいただき、誠にありがとうございました。

富士電機レポートは、さまざまなステークホルダーの皆様に対して、持続可能な社会の実現に向けた当社の企業活動の要点をまとめた年次報告書です。

株主の皆様におかれましては、是非、本報告書をお読みいただき、当社の企業活動について、一層ご理解を深めていただければ幸いです。

目次	
経営理念・経営方針・企業行動基準	01
富士電機のエネルギー・環境事業	03
主要連結財務ハイライト	05
社長メッセージ	07
事業報告	
2016年度 事業概況 —セグメント別	11
2017年度 経営計画 —セグメント別	15
—海外事業	17
研究開発/知的財産	22
ものづくり/調達	23
ものづくり/調達	25
CSR活動	
CSR活動	27
環境	29
社会(人材)	35
社会(地域貢献)	38
コーポレート・ガバナンス	39
コンプライアンス	41
リスクマネジメント	42
企業情報	
財務情報	44
役員一覧	47
企業データ	48

発行目的
富士電機レポートは、株主・投資家をはじめ、さまざまなステークホルダーの皆様にご理解いただくために、経営方針・戦略ならびに事業業績・財務状況と、持続可能な社会の実現に向けた環境・社会的側面の取り組みについて要点を網羅的にまとめた冊子です。

詳細な情報は当社ウェブサイトにて公開しています。
<http://www.fujielectric.co.jp/>

- 富士電機について
- 株主・投資家情報(IR)
- 社会・環境報告(CSR)
- 研究開発

掲載内容は、主に社長メッセージ、事業報告、CSR活動、企業情報です。事業報告では、2016年度の事業概況ならびに2017年度の経営計画、CSR活動では、環境・社会・ガバナンス(ESG[®])の観点から、重要課題とその取り組みを紹介しています。

※E: Environment (環境)
S: Social (社会)
G: Governance (統治)

11月下旬 発送予定

「当社オリジナルカレンダー（2018年版）」

毎年ご好評いただいております当社オリジナルカレンダーを、今年もご希望の株主様にお届けします。
カレンダーの大きさは、A2サイズ(594mm×420mm)です。



写真は2017年版カレンダー

株主様向け工場視察会のご案内

毎年、多くのご応募をいただき、ありがとうございます。

今年度も、株主の皆様へ富士電機の企業活動について一層ご理解いただくため、「工場視察会」を実施いたします。本案内をご覧くださいのうえ、この機会にぜひご応募ください。

〈応募要項〉

対象者 2017年6月30日現在、
当社株式を保有の株主の皆様と同伴者様（1名）

参加費 無料
※集合・解散場所までの往復交通費は各自のご負担とさせていただきます。

応募締切 2017年9月1日（金）（当日消印有効）

応募方法 同封のはがきに必要事項をご記入のうえ、
ご返送ください。

ご注意

- ・ご移動に際しては、バスの乗降、屋外の移動、階段の昇降が必要な箇所があります。予めご了承ください。
- ・抽選結果は郵便にてご連絡いたします。
- ・応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます。なお、抽選となる場合は、これまで視察会に参加されていない株主様を優先させていただきます。

〈実施・募集内容〉

企画番号	場所	開催日 ▶集合/解散時間 ▶集合・解散場所	募集人数 (同伴者含む)
①*	鈴鹿工場	2017年11月16日（木） ▶午後1時/5時頃 ▶近鉄白子駅	150名
②*	川崎工場	2017年12月13日（水） ▶午後1時半/5時頃 ▶川崎日航ホテル（JR川崎駅徒歩1分）	150名
③	東京工場	2017年11月22日（水） ▶午前10時/午後0時半頃 ▶東京工場（JR豊田駅徒歩5分）	75名
④		2017年11月22日（水） ▶午後2時/4時半頃 ▶東京工場（JR豊田駅徒歩5分）	75名
⑤	吹上工場	2017年12月1日（金） ▶午後1時半/4時頃 ▶吹上工場（JR吹上駅徒歩3分）	100名

※①、②には、北澤社長が出席いたします。

鈴鹿工場（三重県鈴鹿市）

パワーエレクトロニクス技術を基盤とし、インバータやモータ、鉄道車両用電機品などを開発・生産しています。

パワエレシステム事業のグローバルマザー拠点として、強いコンポーネントを創出し、効率的なものづくりを行っています。



インバータ モータ



鉄道車両用電機品

川崎工場（神奈川県川崎市）

高効率な火力発電や再生可能エネルギーを供給する地熱発電などの発電設備、燃料電池を開発・生産しています。

「熟練の技」を伝承させて、一品一葉の製品の品質を確保しています。



蒸気タービン



発電機（固定子）



燃料電池

東京工場（東京都日野市）

産業・社会インフラ分野向けの計測機器、システム工場です。

センサや計測・制御機器、またそれらとIoT技術を組み合わせたシステムを開発・生産し、社会基盤・産業基盤を支えています。



プラント監視制御システム



髪の毛
ガスセンサ

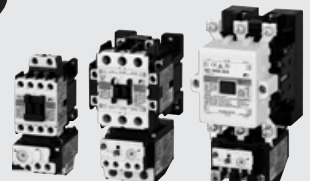
感震センサ



吹上工場（埼玉県鴻巣市）

工場などでモータの開閉を行う電磁開閉器や万一の際に電流を遮断する高圧遮断器などを開発・生産しています。

部品加工から製品組立まで一貫生産を行い、高品質、高信頼性の製品を提供しています。



電磁開閉器

高圧遮断器

