

## 株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月
基準日	定時株主総会 3月31日 期末配当金 3月31日 中間配当金 9月30日（※当事業年度の中間配当の予定はございません）
公告の方法	電子公告により、当社ホームページ（ <a href="http://www.fujipream.co.jp">http://www.fujipream.co.jp</a> ）に掲載いたします。 ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告によることができない場合には、日本経済新聞に掲載いたします。
株主名簿管理人 特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同 連 絡 先	三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 〒530-0004 大阪市北区堂島浜一丁目1番5号 電話 0120-094-777（通話料無料）

### ご注意

- 1.株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関（証券会社等）で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人（三菱UFJ信託銀行）ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 2.特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので上記特別口座の管理機関（三菱UFJ信託銀行）にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国本支店でもお取次ぎいたします。
- 3.未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。



フジプレミアム株式会社

〒671-2216 兵庫県姫路市飾西38-1 TEL.079-266-6161 FAX.079-266-6738



証券コード:4237



フジプレミアムと社会を結ぶ情報誌

vol.17  
2009/3

株主、投資家の皆様へ

株主の皆様には、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より、フジプレアムグループの事業につきまして、格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社グループには、スピードとコストを要求され、その中でサバイバルに生き残らなければならないフラットパネルディスプレイ関連部門と、自然との共生共存を願い100年、200年先の環境創りを目指すクリーン・エコエネルギー関連部門、そしてそのどちらをも支えるモノづくりの原点であるメカテクノロジー・その他部門があり、昭和57年以来、事業を展開しております。

現在、世の中では、戦後最大の危機だと報道され、様々な統計データが深刻な変化を示しているように思います。当社においても、その余波がないというわけではありませんが、この4月からは新入社員を迎え、人にもモノにも新しい息吹が感じられ、明るい展望が開けていると確信しております。

戦後の急激な経済成長の中で、世界全体の経済界は大切な「自然への畏怖」を見過ごし、置き去りにして参りました。日本独自の農耕民族としての大切な精神を失い、我先にと競って現在の社会を作り上げた結果、その大きなツケが今、大地を揺るがしております。

我々の親、先祖達は、その孫子の代までを守っていくために、知恵や思いやりを持って子孫を残し、また同時に自然との共存につながる暮らしをしておりました。

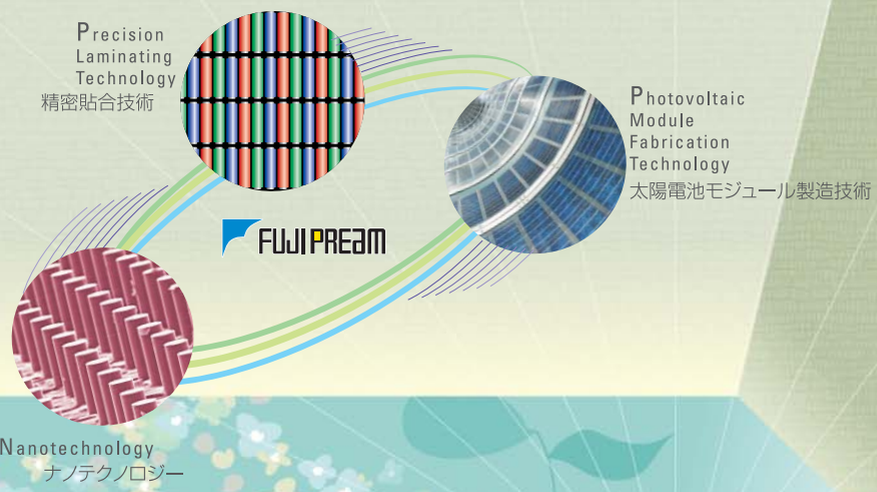
今、私たちはもう一度自然への畏敬の念を取り戻し、現代社会の発展と表裏一体でもある「共生共存」を心掛けながら、社会や技術の進歩に貢献していかなければならない時だと気付かなければなりません。

当社グループがモットーとしている「不可能への挑戦」の精神は、物事や技術のハードルをなくします。ハードルがなければ、不可能だとあきらめることはありません。ただひたすらに挑戦し、成し遂げればよいのです。二兎を追う者は一兎をも得ず、という消極的な考えは、フジプレアムにはありません。二兎を得るための知恵と技術でこれからも投資、研究開発、事業創出にと精力的に邁進して参ります。

株主、投資家の皆様におかれましては、今後ともより一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長  
**松本 實藏**

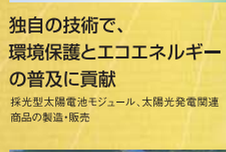


フジプレアムは、  
3つのコア技術で時代を拓きます。

フジプレアムは、研究開発型企業として3つのコア技術を基本に、時代と顧客のニーズに的確に応え、人々の豊かな暮らしに貢献することを目指しています。日々急速な進歩を遂げるディスプレイデバイス業界、持続可能な社会づくりに寄与するためのエコエネルギー市場、これからの未来を支えるナノテクノロジーの世界において、さらなる技術の向上と、新たな技術の取得に努めています。



最先端テクノロジーで、ディスプレイデバイス業界を牽引  
PDP用光学フィルター、液晶偏光板フィルム等光学機能性フィルムに関する製品の製造・販売



独自の技術で、環境保護とエコエネルギーの普及に貢献  
採光型太陽電池モジュール、太陽光発電関連商品の製造・販売



時代の基幹技術「ナノテクノロジー」を、産学官で共同研究  
放射光による超微細加工技術の研究

# 特集：太陽光発電の可能性



## 太陽光発電の普及に向けた動きが活発化

フジプレアムは太陽電池システム製造に参入以来、積極的な研究開発を続けています

当社では、精密貼合（てんごう）技術をコアテクノロジーとして、プラスマディスプレイパネルの画像を美しく、安全に見るために欠かせない光学フィルターの製造・販売を主力に、太陽光発電システム等の他、様々な製品を開発しています。「PRE」Vol.17の特集では、太陽光発電の可能性と、当社の太陽光発電システムの製品展開をご紹介します。

## 世界で再生可能エネルギー利用が急速に進展

今、世界は低炭素社会への移行という大きな転換期に差しかかっています。洞爺湖サミットの首脳宣言では、2050年までに世界全体の温室効果ガスの排出量を少なくとも50%削減するという目標が掲げられ、世界各国で再生可能エネルギーの利用が急速に進んでいます。

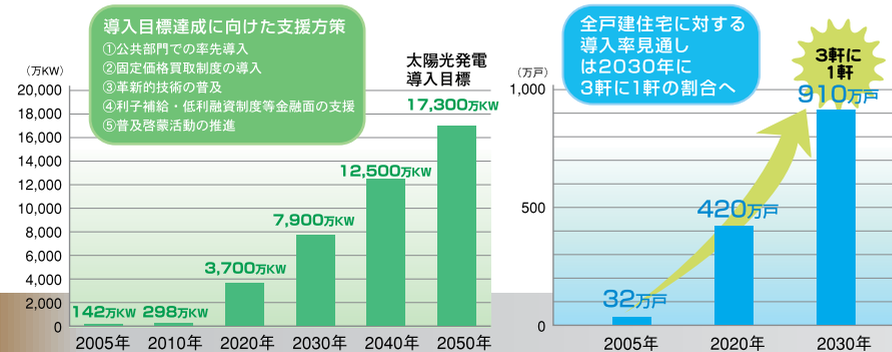
風力発電や地熱発電等自然エネルギーの中でも、太陽光発電の成長率は高く、2月に環境省が公表した報告書によると、電力会社が電気を買取をすることを保証する「固定価格買取制度」等の、普及拡大策の推進によって太陽光の発電能力は2020年に現状(2005年比)の約26倍に当たる3,700万KWに引き上げることが可能で、現在世界1位のドイツを抜き、日本が世界トップの水準になると試算しています。

## 太陽光発電2030年に戸建の3軒に1軒へ 雇用創出、経済活性化効果も

日本において太陽光発電は重要な再生可能エネルギーと位置付けられています。その要因として、(1)日本の技術優位性が高い、(2)量産によって発電コストの低減が見込まれる、(3)地域による発電量等の偏りが少ない、(4)産業分野にとどまらず家庭でも導入が可能等が挙げられます。

普及促進に向けた具体的な取組みとして、政府は2005年に終了した家庭用の太陽光発電導入に対する補助金を2009年1月に復活させました。また、2010年の実施をメドに、太陽光で発電した余剰電力の買取りを電力会社に義務付け、買取価格を、現在の2倍に引き上げるという新制度を導入する予定です。小売電力料金並みに太陽光発電のコストを抑えることができれば、2030年には戸建住宅の3軒に1軒の割合にまで、導入が進むものと見込んでいます。

普及に伴って太陽光発電関連装置の製造・開発等で60万人もの雇用創出効果があるとしており、太陽光発電における技術優位性が高い日本にとって、二酸化炭素(CO2)の削減のみならず、経済の活性化も大いに期待されています。



## フジプレアムの太陽電池システムの取組み

フジプレアムは、平成12年に太陽電池システムの製造に参入して以来、これまで、積極的な開発を続けてきました。現在、フジプレアムブランド製品の生産能力は、月産1,000KWとなっています。

### [フジプレアムの太陽光発電システム分野における取組み]

平成12年

太陽光発電システムの製造・販売を開始

平成13年

太陽光発電システム等の販売・施工を目的としてフジサンエナジー(株)(現・フジプレアムソーラー販売(株))を設立

平成19年

太陽電池モジュールの製造を目的に、光都PV工場を稼働

平成20年

欧州市場で長年にわたって太陽光発電ビジネスを展開するドイツのSCHOTT Solar社とセル調達契約及び太陽光発電事業における協力体制について合意

### (1) 標準型太陽電池

生産技術の改良により、これまでにない大型の太陽光発電モジュールの開発に成功しました。このモジュールは高い品質を実現するように設計・製造されています。



一般住宅用太陽電池モジュール

### (2) 採光型太陽電池モジュール

採光型太陽電池モジュールは、当社独自の太陽電池ラミネート技術によって、太陽電池セルを強化ガラスで挟み込んだものです。屋根の上に設置するだけの従来のスタンダードモジュールに比べると、建物にデザイン性を持たせることができるようになりました。



### スタンダード・ライトスルーモジュール

ライトスルーモジュールの価格と納期を追求した新たなタイプです。標準タイプの為、ライトスルーモジュールより設計、施工が容易で、かつ大量生産化によりコストダウンを実現し、納期も大幅に短縮しました。



スタンダード・ライトスルーモジュール

### (3) 新形態採光型太陽電池モジュール

強化ガラスの代わりに特殊なフィルムを使用することで、曲面等にも取り付けが可能となり、幅広い用途に対応できます。



## 今後の展開

### ～次世代太陽電池～

### (4) トラッキングシステム

現在、次世代の太陽光発電システムであるトラッキングシステムの開発を進めています。トラッキングシステムとは、太陽光パネルが太陽に向かって動くシステムです。トラッキングシステムは土地にポールを立てる方法で、土地を有効に活用することができます。遊休土地を有効に活用し、例えば、農地で食糧を生産しながら、更にエネルギーも生成し売電するということが可能になります。設置する場所や環境等を総合的に勘案して提案することで、差別化を図れる製品の研究開発に現在、積極的に取り組んでいます。



太陽の光を追尾するトラッキングシステム

## TOPICS:1

### 新年賀詞交歓会を開催しました

【日時】平成21年1月9日(金)  
午前11時00分～

【場所】フジプレミアム株式会社 本社4階ホール

日頃から当社をご支援いただいております関係者様や、お世話になっているお取引先の皆様へ新年のご挨拶を申し上げたいという趣旨のもと、賀詞交歓会を開催いたしました。軽い昼食を取りながら、終始和やかな雰囲気の中で皆様にご歓談いただきました。



## TOPICS:2

### 自己株式取得について

平成20年8月25日開催の取締役会の決議による規定(ご参考「自己株式取得に係る事項の決定に関するお知らせ」8月25日付リリース)に基づく自己株式の取得を全て終了しました。

【取得した株式の総数】500,000株  
【取得価額の総額】225,813,700円  
【自己株式の総数】1,211,300株  
(平成20年12月17日現在)

## TOPICS:3

### 第3四半期決算を発表しました

2月6日(金)、平成21年3月期第3四半期決算を発表しました。

## TOPICS:4

### 特別損失の発生について

世界的な金融危機を背景とした景気悪化に伴う経済環境の変化に柔軟に対応するため、経営基盤のスリム化を目的に固定資産の有効活用を再検討いたしました。その結果、平成21年3月期第3四半期決算において、特別損失を計上いたしました。

- (1) 固定資産除却損 481百万円  
新規設備導入に伴う、老朽化又は陳腐化した生産設備を除却した際に発生した損失であります。
  - (2) 投資有価証券評価損 11百万円  
保有株式の評価損を計上したものであります。
- 今後の見通し

経営基盤のスリム化を目的とした固定資産の有効活用につきましては検討を続けており、特別損失額の最終的な見通しと平成21年3月期通期業績予想は、判明次第お知らせいたします。  
なお、当期配当予想に変更はございません。

## TOPICS:5

### PV EXPO 2009に出展しました

【日時】平成21年2月25日(水)～27日(金)  
10:00～18:00(最終日は17:00まで)

【場所】東京ビッグサイト・西展示棟

クリーンエネルギーへの関心が一層高まる世相を反映し、今年は例年の1.5倍となる452社が世界各地から出展、3日間の総入場者数は昨年比38%増の37,350人でした。当社の太陽電池モジュール製造事業への関心も評価いただき、ブースは常に盛況でした。



ハイキングは、比較的軽装で新緑や美しい花などの四季折々の自然の風景、歴史的な景観を気軽に楽しめるのが醍醐味です。最近では、メタボリック対策のためにも推奨されているようです。今回の播磨探訪では、播磨周辺のハイキングコースをご紹介します。

フジプレミアム  
が選ぶ

## 播磨探訪:VOL.15「ハイキング」を楽しむ

### 1 高御位山(たかみくらやま)



兵庫県の加古川市と高砂市の境にある高御位山は標高約304メートルで、別名、播磨富士と呼ばれています。展望が良く、天気の良い日には淡路島・四国まで見渡せる、見晴らし抜群の登山コースとして人気があります。頂上は断崖の岩場がせり出し、播磨平野や瀬戸内海を一望でき、播州では初日の出スポットとして知られています。

### 2 羅漢溪谷(らかんけいこく)

兵庫県相生市にある羅漢溪谷の中には、溪流が流れ、釈迦如来像を中心とした16体の羅漢像が並ぶ羅漢石仏、国指定史跡である感状山跡地等、自然と歴史にふれることができるのが魅力です。周辺にはキャンプ場等もあり、四季を通じて人気のあるスポットです。



### 3 氷ノ山(ひょうのせん)自然歩道



氷ノ山は兵庫県養父市と鳥取県若桜町の県境に位置し、標高が1,510メートルあり兵庫県で1番高い山です。中国地方においても大山に次ぐ高峰。周辺の山々とともに兵庫県の屋根と呼ばれ、「氷ノ山・後山・那岐山国定公園」と「日本の自然100選」に指定されています。山頂付近には古生沼高地湿原植物群落があり、多くの地湿原植物が自生し、氷河時代の植物が今も生き続けています。



### 長水山(ちょうずいさん)

この  
スポット  
にも注目!

兵庫県宍粟市にある長水山は標高585メートル、「ふるさと兵庫の50山」に選定されています。周辺は林間遊歩道、東屋が整備され、市民の憩いの場となっています。山頂には、建武3(1336)年に築かれた長水城の城跡があり、石垣や古井戸が当時の姿をしのばせています。見通しのよい日には、播磨灘に浮かぶ家島諸島等が見渡せます。



# 業績報告

## ■平成21年3月期第3四半期連結業績・財務の概況

当第3四半期連結累計期間におけるわが国経済は、米国のサブプライムローン問題に端を発した世界の金融市場の混乱が平成20年10月以降急速に深刻化し、米国等の消費の減速と急激な円高からくる輸出の減少等により、企業収益見通しの下方修正が相継ぎ、雇用環境が急速に悪化する等、予断を許さない経営環境となっております。

このような状況の中、当社グループの関連市場であるフラットパネルディスプレイ市場の動向は、地上波のデジタル化への移行や薄型テレビ製品の機能充実等により、中長期的な市場拡大は見込まれるものの、短期的な見通しは依然不透明であり、早急な経済環境の改善が望まれております。当社グループは、世界的な金融危機を背景とした景気悪化に伴う経済環境の変化に柔軟に対応するため、経営基盤のスリム化を目的に固定資産の有効活用を再検討いたしました。

この結果、当社グループの当第3四半期連結累計期間の業績は、売上高が23,516百万円、営業利益が1,048百万円となり、経常利益が1,017百万円となりました。また、固定資産除却損として特別損失を481百万円計上した結果、四半期純利益が269百万円となりました。

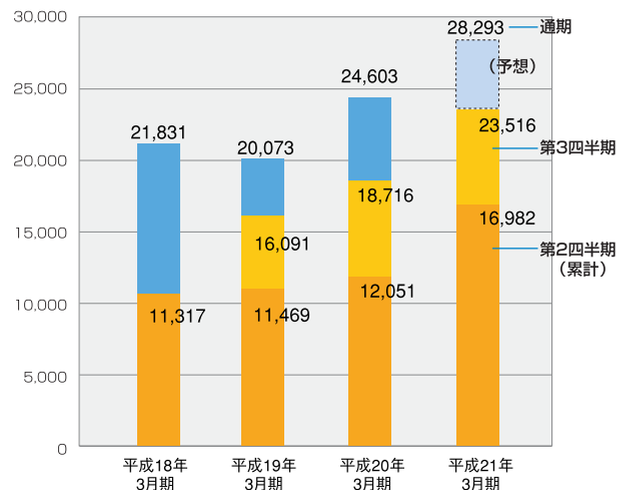
## 連結経営成績の進捗状況

(単位:百万円、未満切捨、%表示は前年同期比増減率)

	平成21年3月期 第3四半期	平成20年3月期 第3四半期	平成20年3月期 通期
売上高	23,516 (25.6%)	18,716 (16.3%)	24,603
営業利益	1,048 (91.4%)	548 (△29.5%)	939
経常利益	1,017 (76.3%)	577 (△32.8%)	997
四半期(当期)純利益	269 (△20.2%)	337 (△40.9%)	681
1株当たり四半期(当期)純利益(円)	9.30	11.55	23.34

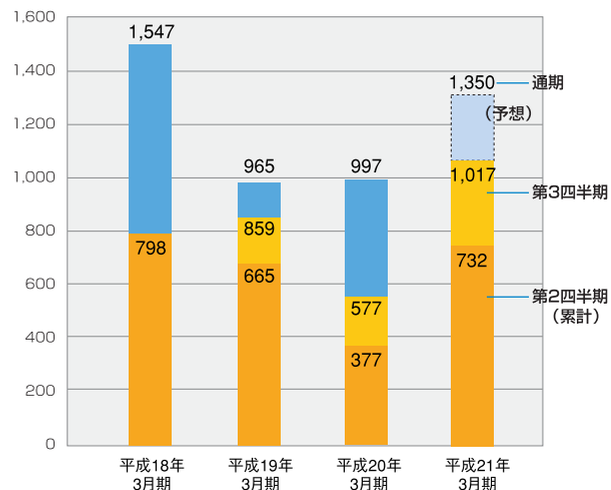
## 売上高

(単位:百万円)



## 経常利益

(単位:百万円)



# 会社情報

## 会社概要 (平成20年9月30日現在)

商号	フジプレアム株式会社 Fujipream Corporation (英)
本社所在地	兵庫県姫路市飾西38番地1
設立	昭和57年4月14日
代表者	代表取締役社長 松本實藏
資本金	2,000百万円
事業内容	PDP用光学フィルター関連事業 光学製品関連事業 太陽光発電関連事業 生産技術システム関連事業 他
従業員数	599名(連結・臨時雇用含む)
営業所及び工場	本社 姫路工場 播磨テクノポリス光都工場/研究所/PV工場 東京オフィス
連結対象となる子会社 (平成20年10月1日現在)	フジプレアム ソーラー販売株式会社(設立 平成13年4月) 上海不二光学科技有限公司(設立 平成15年9月) フジプレアム商事株式会社(設立 平成18年6月) フジプレアム ロジスティクス株式会社(設立 平成15年10月)
主要取引銀行	三菱東京UFJ銀行、みずほ銀行

## 取締役及び監査役 (平成20年6月27日現在)

代表取締役社長	松本 實藏
取締役副社長	松本 守雄
取締役副社長	田頭 未徳
代表取締役専務	牛尾 哲之
専務取締役	原 一雄
取締役	松本 春代
取締役	大川 拓志
取締役	池田 尊士
取締役	松本 倫長
取締役	澁谷 尚
取締役	山本 良徳
取締役	小河 昌之
取締役	藤田 和也
取締役	片岡 智彦(社外)
常勤監査役	松本 毅(社外)
監査役	福田 雄二(社外)
監査役	石見 健三

# 株式情報

## 株式の分布状況 (平成20年9月30日現在)

会社が発行する株式の総数	105,000,000株
発行済株式の総数	29,786,400株
株主数	4,823名

## 大株主の状況 (平成20年9月30日現在)

松本實藏	15,130,700株
松本庄藏	1,854,000株
東レ株式会社	1,560,000株
旭硝子株式会社	936,000株
リンテック株式会社	936,000株
フジプレアム株式会社	768,300株
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	480,600株
ジェイアンドエム株式会社	475,500株
松本倫長	408,300株
松本春代	360,000株

## 株式分布状況 (平成20年9月30日現在)

### ■所有者別株主数

