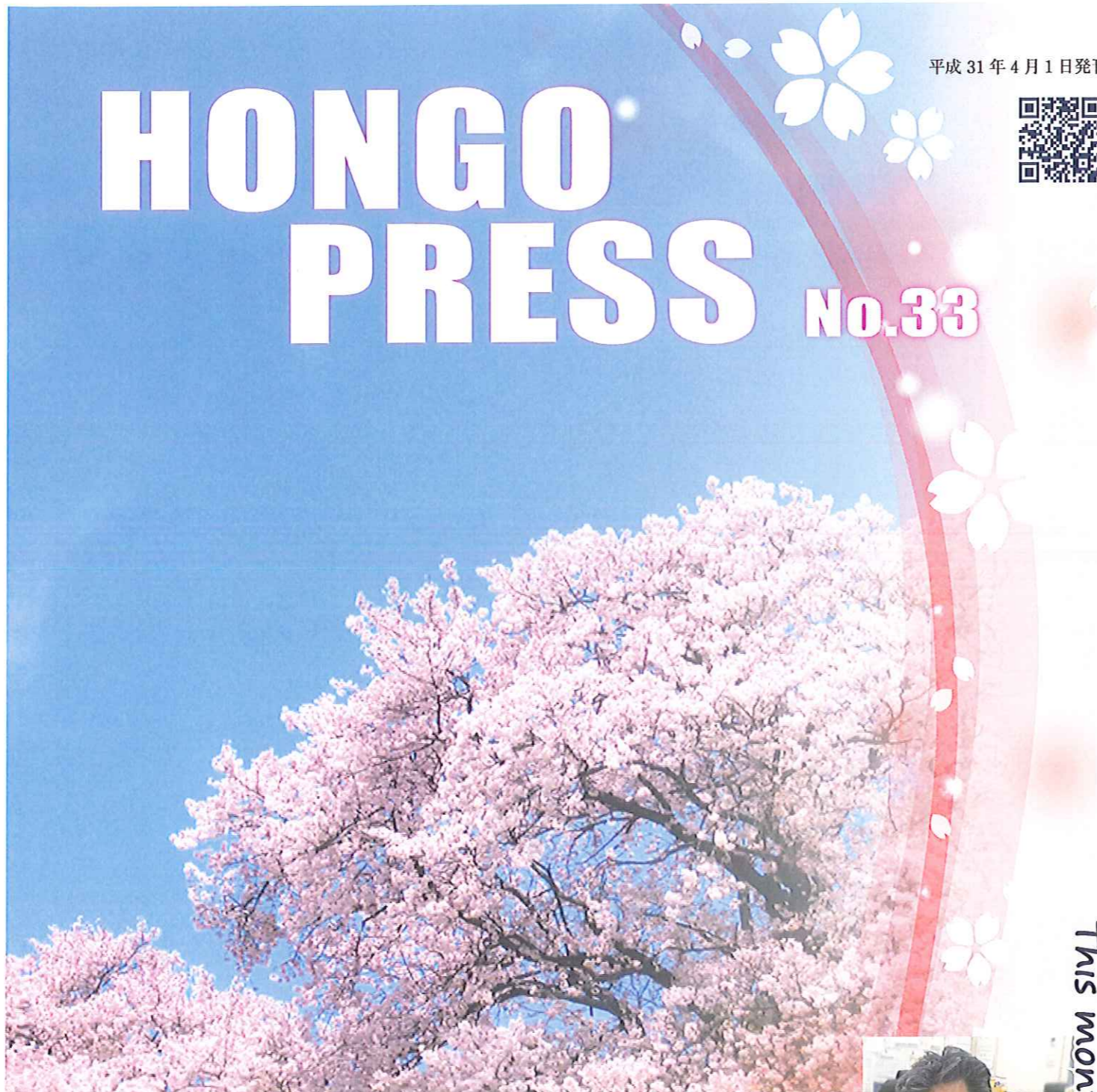


# HONGO PRESS

## No.33

平成 31 年 4 月 1 日 発行



This month's feature

### 有限会社 本郷工業

HP: <http://www.hongou-i.jp>  
Mail: [hongo@pop.biwako.ne.jp](mailto:hongo@pop.biwako.ne.jp)

本店  
滋賀県大津市大萱1丁目6-18プレジオ9 4階  
TEL: 077-545-8567 FAX: 077-545-8779

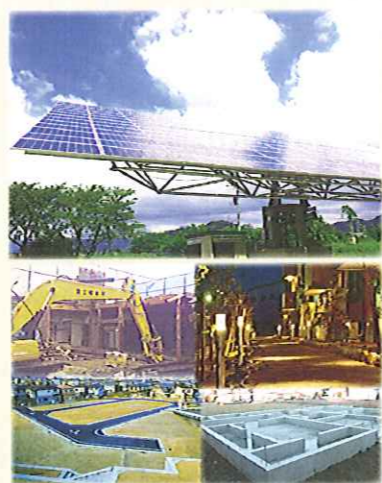
草津工事管理本部  
滋賀県草津市野路東6丁目3-4プレジオ3 1階  
TEL: 077-566-8200 FAX: 077-566-2234

湖東営業所  
滋賀県近江八幡市横宮町206-23プレジオ5 5階  
TEL: 0748-43-2117 FAX: 0748-43-2118

信楽営業所  
滋賀県甲賀市信楽町江田950-10  
TEL: 0748-76-4477 FAX: 0748-76-4478

浜松営業所  
静岡県浜松市浜北区宮口207-7  
TEL: 053-580-1661 FAX: 053-580-1662

湖西営業所  
滋賀県高島市マキノ町寺久保683-1  
TEL: 0740-27-8511 FAX: 0740-27-8533

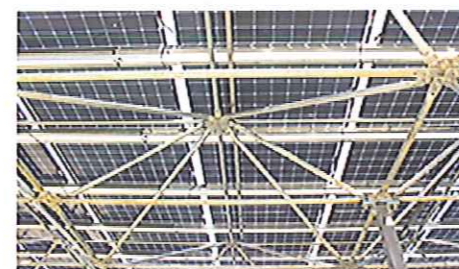


Mamiya Sadahiro



### 特許取得

この度、特許庁に出願していました『連結構造、及びトラス構造体』について、特許の認定をいただくことができました!!今回特許取得した構造とは、弊社が自社開発をおこなっている【太陽光追尾式架台システム】や【ソーラーシェアリング】に欠かせない構造部分となっております。弊社のプロモーションパークにて実物の特許取得構造を見学いただくことも可能ですので、「太陽光追尾式架台システム・ソーラーシェアリング」や、特許取得の構造などにご興味をお持ちの方は、ぜひご連絡ください。今後も皆様へ、より良いシステムをご案内できるよう、社内一丸となり改良・開発をおこなってまいりますので、今後の本郷工業もご注目いただければ社員全員の励みとなりますので、宜しくお願いいたします (\*^\_^\*)



### PV EXPO2019

『PV EXPO 2019 第12回 国際太陽電池展 (主催: リードエグジビジョンジャパン(株))』へ行ってきました!今回展示会へ向かったのは、草津本部から2名・浜松営業所から2名 (^\_^) 「PV EXPO 2019」は2019年2月27日(木)~3月1日(日)にかけての3日間、東京ビッグサイトにて開催されました。同日は「スマートエネルギー 2019」といわれる、エネルギー関連各分野の合同展示会ということもあり、会場の熱気や盛り上がりを目の当たりにすることができました。参加企業や来場者数の多さに、再生可能エネルギーへの関心度や期待も高まっているということを実感することができ、又、技術の進歩に感銘を受け、自社開発に向けて益々意欲があふれ出る1日となりました。地域の皆様が安心・安全に再生可能エネルギーと共存できる未来の道しるべをご用意できるよう、日々邁進してまいります!!

#### PV EXPO とは??

太陽電池/太陽光発電システムの研究開発・製造に必要なあらゆる技術、部品・材料、装置、および太陽電池が一堂に展示する商談展です。具体的課題を持った専門家と商談する絶好の場です。2019年9月にインテックス大阪、2020年2月に東京ビッグサイトで開催。

東京展 (東京ビッグサイト)	関西展 (インテックス大阪)
2019年2月27日(木)~3月1日(日)	2019年9月25日(木)~27日(土)
2020年2月26日(木)~28日(土)	2020年9月9日(木)~11日(土)
2021年3月3日(木)~5日(土)	2021年9月29日(木)~10月1日(土)

「PV EXPO」HPより抜粋



# 本郷工業 電気工事技術者の パイオニア目指し 志高く!!

間宮 定博(49歳)



## 本郷工業との出会い

以前勤めていた職場が本郷工業と関わりがあったので、本郷工業の名前はよく耳にしてきました。そんな日々の中、本郷工業さんが電気工事士を探されているということを知り、職場の本郷工業営業担当者へ「本郷工業ってどんなところ？」と聞いたのが始まりです。営業担当者から、本郷社長の耳へ、私が本郷工業へ興味を持ってしていると伝わってからは、すぐく時間の流れが早かったような気がします。まず、社長から「一度会って話をしましょう」とお声をかけていただき、草津工事管理本部にて社長と田坪本部長と3者面談?をさせていただきました。社長とお話させていただき、本郷工業で働いてみたいとの気持ちが強くなり、転職の決意をしました。



**プロフィール**  
1970年2月11日生まれ/  
京都市出身  
家族構成: 奥さんの裕子さん、娘さんの杏(あんず)ちゃん

長年電気工事に関係する職に従事し、様々な資格を保有。前職では、太陽光発電(低圧)の電気工事に従事しており、本郷工業の電気事業を担っている。

### 有資格

- ・第一種電気工事士
- ・低圧電気取扱業務修了者
- ・職長・安全衛生責任者
- ・ガス可とう管接続工事監督者
- ・AC配管施工技術講習修了者

他

## 挑戦させてもらっています!!

実際入社してみると、早朝会や定例会に、月に一度の伏見稲荷参拝やイベントが多々あり、とても良い経験をさせてもらっています。いざ業務をおこなう際も、今まで経験したことのない図面作成や、高圧申請、蓄電池システムの設計などはじめて挑戦することがたくさんあります。他にもいざやってみるとできない事があつたりと、苦戦することもあります。周りの皆さんに教えていただいたり、フォローしていただいたりしながら、様々な事に挑戦させていただいています! 本郷工業に入社してからは、今まではない達成感を日々感じています。



## 本郷工業で挑戦!!

### 2級電気施工管理技士の免許、 PVマスターの免許を取得!!

これらの免許を取得し、太陽光発電の設備保守点検などを安心・安全に行い、お客様へ安心をお届けいたします。又、本郷工業電気工事部門を確立の一翼を担えればと思ってます。

## 本郷工業の魅力は??

イベントがたくさんあり  
家族も楽しめる!



家族と一緒に参加させていただけの行事が多くあり、妻や娘がとても喜んでくれています。とてもアットホームな雰囲気です。みんなとても親切にしてくれるので、仕事をやる上ですごく助かっています。



節分祭参加を見に来てくれた家族との記念写真

## Renewable Energy News

### 再生可能エネルギーの固定価格買取制度 (FIT制度) 2019年度価格確定!!

今年1月におこなわれた、経済産業省の調達価格等算定委員会により2019年度FIT買取価格の方針が14円/kWhと伝えられていましたが、先月末正式に買取価格・期間等が決定されました。

2019年度太陽光買取価格・期間  
(参考として2018年度記載)

2018年度 (参考)	500kW以上 (入札制度適用区分)		10kW以上 500kW未満
	2,000kW以上 入札制度 により決定	500kW以上 2,000kW未満 18円+税	
2019年度	入札制度により決定		14円+税
調達期間	20年間		

資源エネルギー庁HP  
「なっとく!再生可能エネルギー」 資料参考

固定価格買取制度の仕組み・・・「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」は、再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が約束する制度です。電力会社が買い取る費用の一部を電気をご利用の皆様から賦課金という形で集め、今はまだコストの高い再生可能エネルギーの導入を支えています。この制度により、発電設備の高い建設コストも回収の見通しが立ちやすくなり、より普及が進みます。



左記表を見ていただければ一目瞭然ですが、昨年度の価格から4円下がっています。ですが、太陽光発電設備に要する費用等も年々コストダウンの傾向にあり、太陽光発電はこれからも再生可能エネルギーを支えていく重要な役割があるといえます。

しかし、数年後は太陽光発電の自家消費が普及すべきだと弊社は考えております。自家消費とは、「自分たちが使用する電力は自分たちが発電する」との考えであり、世界規模での目標でもある「脱炭素・持続可能なエネルギー社会」の達成に向け、今から取り組むべきだと考えております。

「FIT制度を利用した太陽光発電」「自家消費でおこなう太陽光発電」本郷工業では、どちらの太陽光発電のご相談も可能です! 少しでも気になることなど、ございましたらお気軽に弊社までご連絡ください(^\_^)