

(参考2)

さあ今から挑戦だ！

2021年2月1日(月)

日本女性技術者フォーラム(JWEF)

富士ソフト株式会社  
コーポレートコミュニケーション部

西元 典子

# 今日はこんな話をしようと思っています！

1. 西元です
2. J W E F からきました
3. I T 企業に努めています
4. 広報の仕事をしています
5. さあ今から挑戦だ！



在宅勤務中

# 1. 西元です

氏名 西元 典子 (にしもと のりこ) 通称：はてなさん

学歴 明治大学理工学部工業化学科卒

家族 本人 (55歳 自称：29歳)  
長女 (28歳) 会社員 (IT技術職)  
長男 (24歳) 会社員 (施工管理)  
次女 (19歳) 民俗学者を夢見る人  
三女 (14歳) 卓球部所属の中学2年生

職業 会社員 (広報/PRプランナー)  
システム開発⇒システム管理⇒システム企画⇒経営企画

好物 縄文/古墳/土器/土偶/埴輪/遺跡/城

夢 日本全国遺跡ドライブ

家 三角屋根の赤い家 (庭に富士山と深海)

## 2. JWEFからきました

### 日本女性技術者フォーラム（JWEF）

URL <http://www.jwef.jp/>

創設 1992年

目的 女性技術者相互の交流と情報交換によりその能力を発揮できる場を創成し、女性技術者の社会的貢献を高める

担当 広報

JWEFに参加して・・・

世の中には、技術力がとても高かったり、行動力が抜群だったり、  
家庭や育児や趣味やいろんなことを頑張っていて、  
その上、国内外で活躍しているステキな女性がたくさんいることがわかりました。  
いろいろ悩んでる人もいっぱいいて、みんなで考えたりしています。



### 3. IT企業に努めています

#### 富士ソフト株式会社

URL <http://www.fsi.co.jp/>

創設 1970年5月15日（50周年！）

本社 神奈川県横浜市中区桜木町1-1（駅から1分）

社員 約8,000名（技術者は7,000名くらい）

売上 約1,500億円（東証一部上場）

#### 仕事 ソフトウェア開発

- ・組み込み系      自動車、製造機械、ロボット、モバイル機器
- ・業務系            金融、製造、流通、教育、官公庁
- ・製品                PALRO、筆ぐるめ、モバイルWiFi
- ・最新技術         AIS-CRM（アイスクリーム）  
AI、IoT、Security、Cloud、Robot、Mobile/Automotive



桜木町の本社

## 4. 広報の仕事をしています – ①

質問) 広報ってどんな仕事？

答え) 会社のことを世の中に知ってもらう仕事です。

### IR (Investor Relations) …株主向け広報

株主や投資家に、経営状態や財務状況、業績の実績・今後の見通しなどを知ってもらう仕事

⇒決算報告や証券アナリスト取材

### 社外広報：PR (Public Relations) …社外広報

メディア向けに、組織や人事、業績や製品、取り組みや技術などをお知らせして記事にってもらう仕事

⇒ニュースリリース、メディア取材など

### 社内広報：ER (Employee Relations) …社内広報

従業員に、業績や製品、社員や役員、イベントや教育など会社のいろいろなことを知ってもらう仕事

⇒社内報、社内ポータルサイト、社内メッセージ、お知らせ

⇒西元は社外広報の担当なので、次のページから詳しく説明します

## 4. 広報の仕事をしていきます – ②

### 社外広報の仕事

#### ニュースリリース

世の中にお知らせしたい、お知らせすべきニュースがある場合、会社のホームページに**ニュースリリースを掲載**し、メディア向けにメール等でも配信します。

- ・組織変更
- ・人事異動
- ・決算報告
- ・会社に関わる重要な変更
- ・新製品発売
- ・イベント開催など

#### ニュースリリースを配信するとどうなるでしょう？

新聞や雑誌、Web**メディアでニュースを紹介**してくれます。記事が載ることによって、たくさんの人に知ってもらうことができます。

会社や製品を知ってもらうことで、  
会社の評価や株価が上がったり、  
製品の売上につながったりします。

## 4. 広報の仕事をしていきます – ③

### 社外広報の仕事

#### 取材対応

ニュースリリースを見たメディアやメディアの独自の取材記事などで取材依頼をいただき、**インタビューを受けたり**する場合があります。メディアには、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌・調査レポート・Webメディア等があり、それぞれ特徴があります。メディアの特徴に合わせて、対応者を調整し、事前に取材でどのように対応するか、服装や話し方などをレクチャーします。取材時の進行を務めることもあります。

取材は対面で実施されることが多かったのですが、コロナの影響で、最近は取材もオンラインで実施しています。

#### 取材を受けるとどうなるでしょう？

新聞や雑誌、Webメディアで**取材記事として紹介**してくれます。取材される価値のある内容だと読者の評価につながります。

さらに、  
メディアが公平な立場で  
報道してくれることにより  
信頼度があがったりもします。

## 4. 広報の仕事をしていきます – ④

### 社外広報の仕事

#### 取材提案や寄稿の提案

メディアに取材して記事を掲載して欲しい場合、  
メディアに取材企画を提案したり、寄稿企画を提案したりします。  
企画の内容次第でボツになることも多いですが、  
メディアから取材依頼をいただく場合よりも、  
確実な掲載に繋がるだけでなく、要望に近い内容の記事掲載に  
つながります。**広報の力の見せどころ**です。

#### 企画がOKだったらどうなるでしょう？

対応者を調整し取材を受け、**取材記事を掲載**してもらいます。

また、寄稿では、執筆の進め方などの詳細を調整し、

**執筆者に原稿を書いてもらいます。**

記載する内容について、他社との調整が必要（画像を使いたい）  
などは、広報が交渉します。

できあがった原稿を広報が確認してから、メディアに記事にして  
もらいます。

記事が掲載されることで  
価値のある情報として  
会社や製品の評価につながります。  
署名で寄稿した場合は執筆者の評  
価にもつながります。

## 4. 広報の仕事をしていきます – ⑤

### 社外広報の仕事

#### SNSの投稿

**Facebook**など、会社の公式SNSに**メッセージを投稿**します。  
ニュースリリースやイベント開催のお知らせ、  
掲載記事のご紹介などを 投稿しています。  
また、SNSでの炎上チェックやコメント等の確認も行います。

#### 掲載記事の管理

毎日、**テレビや新聞、雑誌やWebなどのメディア**に自社や自社の  
製品に関する 記事や社名・製品名などが掲載されているかを確認します。  
掲載された情報※を管理、社内に周知するだけでなく、記載内容が  
間違っている場合は、メディアへの訂正依頼など対応が必要な場合もあります。  
**メディアとの交渉も、広報の重要な仕事**です。

※記事には著作権がありますので、記事内容そのものを扱うには許諾等が必要です

## 4. 広報の仕事をしています – ⑥

どうやったら広報になれる？

### 大学で専門知識を学ぶ

広報の学科やマスコミ関連の学科などがあります。

(IRは経営状態や財務状況を扱う仕事ですので、経営や経済の学科で学ぶこともあります)

### 広報の資格を取る

PRプランナーという資格があります。ただし、広報経験が必要です。

P Rプランナー資格認定制度 <https://pr-shikaku.prsj.or.jp/>

### 企業の広報部門に入る

広報専門組織がある企業や広報関連企業で実践を積むのことも可能です。

**広報人材は不足しています！  
人を相手にする仕事は、  
AIでは置き換えられない仕事です。**

## 4. 広報の仕事をしています – ⑦

### なぜ理系なのに広報？

#### 西元は技術広報担当

広報は一般的には管理系の仕事だと認識されていて、今のところ、理系出身や技術職が広報を担当されてるのは、あまり見かけません。ですが、

**どの企業もITは必須**です。**技術がわかる広報も必要**です。

IT企業に所属していますので、お知らせしたい内容はほぼ技術情報です。システム開発、管理、企画などの技術者としての経験を活かし、製品やサービス、技術者や事例などの社外向け広報活動を担当しています。

広報は、本来は裏方なのですが、縁あって自分で寄稿もWebに記事を書いてみました。もし機会があれば、読んでみてください。

- ・50代元リケジョの「G検定」受験記（番外編）（会員制）  
<https://xtech.nikkei.com/atcl/learning/lecture/19/00073/00005/>
- ・第20回：西元（富士ソフト）の在宅ワークスタイル 自宅内を放浪の末たどり着いたのは「なぜか集中できる子ども部屋」  
[https://internet.watch.impress.co.jp/docs/column/zaitaku\\_work/1271178.html](https://internet.watch.impress.co.jp/docs/column/zaitaku_work/1271178.html)

## 5. さあ今から挑戦だ！

### ① さあ今から挑戦だ

中学生で理科好き、高校では化学満点の化女。  
研究職を目指して国立大を受け**不合格**↘、私大の工学部へ。  
大学院は、英語が苦手な**挫折**↘・・・  
就活は、たまたま流行り始めたコンピュータの道に。

⇒やってみたらシステム開発ってめちゃくちゃ**楽しい**。天職だ！

### ② さあ今から挑戦だ

ベンチャー入社で、当時最先端の技術での開発。  
結婚して転職し、出産後なぜか**システム開発を外され**↘、システム管理に・・・  
コンピュータの基盤とかネットワークとか素人だったけど、どんどん新製品を試すのが楽しくて主担当に。

⇒やってみたらシステム管理も新しいことできて**面白い**じゃん。20～30キロの機器も軽々！

### ③ さあ今から挑戦だ

職場の都合で今度は**システム企画に異動**↘。初めての社内システムの企画と初めての本社部門。

⇒やってみたらシステム企画ってやりたいこと書いて**面白い**じゃん。0から始めるって**楽しい**！

### ④ さあ今から挑戦だ

またまた職場の都合、それも勤務地が理由で**異動**↘。**人見知りなのに広報担当に**・・・

⇒やってみたら企画提案とか採用され掲載も増えて、やればやるほど**面白い**！

「広報の仕事が向いてる、天職だね」って言われます、人見知りなのに(笑)

やりたいことあったり、なかったり、  
夢があったり、なかったり、  
まだまだこれからいろんなことがあると思います。  
いつでも、何度でも、

**「今から挑戦！」**

してみてください。

やってみたら、いい感じだったり、  
やってみたら、やっぱりダメだったりするけど  
かっこいい自分も、ダメな自分もかわいい

**失敗も挫折も次の挑戦のエネルギー**

無駄なことなんてないから

また今から始めればいいんです。

**さあ、今から挑戦だ！**