



有限会社 吉田工業

vol.18

2024年6月15日発行





復興部 放射線管理課長

## ATSUMI AKIRA 厚海 彰

2015年に有限会社吉田工業に中途入社し、現在、復興部放射線管理課長を務めている厚海彰さん。2011年の東日本大震災での被災を機に、復興関連の仕事に志すようになりました。厚海さんの仕事に対する信念や吉田工業のこれから、そして後輩社員への想いなど、今の飾らない気持ちを語っていただきました。

### 入社の際を教えてください。

福島県いわき市出身の私は、2011年の東日本大震災で多くの命が失われ、心に傷を負った人々を間近で見、一日も早い復興を願うようになりました。少しでも故郷や困っている人々に立ちたいと思っていたところ、当時勤めていた会社の同僚から復興関連の仕事があると教えてもらい、吉田工業へ転職することに決めました。

### 入社してからどのような業務を経験されましたか。

最初は富岡町・大熊町の復興の仕事に、放射線測定員として携わっていました。除染対象地区の高線量箇所を見つけ、作業員に除染の指示を出す仕事です。除染を進めるうちに、高線量だった区域が低線量になっていき、目に見える数字として街が復興していくのを感じました。そのとき、この仕事にやりがいと誇りを感じましたね。

その後は大熊中間貯蔵工事に従事し、現在は福島県第一原子力発電所で働いています。着実に復興しているという実感はあるものの、まだまだ終わりは見えない状況。さらにこの先の未来へ繋げることを信念に持ち、日々励んでいます。福島が完全に復興するまで可能な限り携わり、これからも貢献していきたいと思えます。

## 今後、吉田工業を

どのように成長させたいとお考えですか。

今は現場に出て仕事をしている立場ですが、それだけではなく、会社がこれからどうやって利益をあげていくのかを、社員一丸となつて考えていきたいと思っています。まずは幹部クラスが経営状況を把握し、意識を高めていく必要があるでしょう。

現在、社長の方針で課長クラスまで巻き込み、原価管理に携わっています。利益に対して目標を掲げ、どのようなことから始めていくのか、知恵を出し合つて会社を成長させていきたいと思っています。

## 後輩社員に期待することは何ですか。

大きく分けて、4つのステップを踏んで成長してもらいたいと思っています。

まずは先輩社員の指示をこなす。次に、先輩社員の指示を自分の言葉に置き換え、社員以外の作業員に伝えられるようになる。そして、先輩社員と同じ判断基準を持ち、意思決定できるようにする。最後に、先輩社員ができないような発想を持つ。最終的には先輩の仕事を超えるのを目標に、頑張つてほしいと思います。

社員は日々、色々な現場で復興に従事しているので、同僚や先輩社員が今どのような仕事をしているのか、興味を持ってもらえればと考えています。社内報を読むことで、会社の現状や社員の人柄が把握できるでしょう。ぜひ、社内

報を利用し、社員同士のコミュニケーションに活かしてほしいと思います。

## 今後の目標を教えてください。

私は幸いにも復興の進みが実感できる現場を担当していましたが、業務において大きな挫折を味わったことはありません。しかし、今後復興が困難な現場や、難しい状況に直面し、落ち込んでしまうときが来るかもしれません。そういったときは、入社した当初の目標、初心に返ろうと思います。ふるさと、福島復興が一番の目標です。

また、会社を存続させていくためにも、社員への還元は必須だと考えています。社員に満足して働いてもらえるよう、利益を上げ、目に見える形で還元していきたい

い。会社のために課長クラスの自分が率先して、新しいことに挑戦していく必要があると思っています。

福島の復興と、会社のさらなる成長を目指して日々邁進している厚海さん。これからも、故郷のため、そして一緒に働く仲間のため、復興事業に尽力していくに違いないと思います。

## 企業情報

設立年：1987年5月12日  
年商：12億円

※2023年3月時点

# 社内報

# クイズ!

皆さん、いつも社内報を読んでくださりありがとうございます!今まで発行してきた社内報より、クイズを出題します。答えは全て過去の社内報に掲載しています!皆さんは何問正解できるでしょうか?



## Q.1

吉田社長が、小学校から中学1年まで打ち込んでいたスポーツはなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:野球
- B:サッカー
- C:バスケットボール
- D:柔道



**ヒント**  
社内報第1号「若手社員の成長記録」に掲載しています!



## Q.2

第4号「現場のちから」企画にて、柳井 優さんが、『日々業務をするうえで気を付けていること』として**最も重要**だと仰っていたことはなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:顧客満足度の向上を目指すこと
- B:協力会社の方とコミュニケーションを取り、仲を深めること
- C:重機オペレーターとして、誤操作をしないこと
- D:丁寧に一つひとつの業務をこなすこと



**ヒント**  
社内報第4号「現場のちから」に掲載しています!



## Q.3

第6号「新人時代の奮闘記」で正木 雄馬さんが、若手社員の皆さんへアドバイスとしていたことはなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:失敗を恐れず、とにかく率先して仕事に取り組もう
- B:もっと現場が同じ上司・先輩や、協力会社の方とコミュニケーションを取ろう
- C:自分で考えて行動する癖をつけよう
- D:元氣な挨拶を心掛けよう



**ヒント**  
社内報第6号「新人時代の奮闘記」に掲載しています!



## Q.4

第7号「七夕企画」にて石上 和人さんがしていた『願いごと』はなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:宝くじが当たりますように!
- B:今年は旅行に行けますように!
- C:目標体重マイナス5kgを達成できますように!
- D:髪の毛がフサフサになりますように!



**ヒント**  
社内報第7号「七夕企画～星に願いを～」に掲載しています!



## Q.5

第8号「俺の趣味・休日の過ごし方」企画にて掲載されていた、渡邊 寿夫さんの趣味はなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:親光地でドライブすること
- B:料理をするので、そのための食材や新しい調理器具を見ること!
- C:バーに行ってお酒を飲むこと
- D:好きな漫画を読み漁ること



**ヒント**  
社内報第8号「俺の趣味・休日の過ごし方」に掲載しています!



## Q.6

第9号「キラキラネーム社員紹介」企画にてご紹介した中島さん。そんな「ティアラ」さんの漢字表記はなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:天愛羅
- B:姫愛
- C:晶
- D:昌



**ヒント**  
社内報第9号「わが社のキラキラネーム社員紹介」に掲載しています!



## Q.7

第10号「社長通信 vol.1」にて、吉田社長が『社員の皆さんへのお願い』で仰っていたことはなんですか?



下記A~Dより**2つ**選んでください。

- A:顧客満足度向上を常に考えよう!  
(どうしたらお客様の要望を叶えられるかを考えよう)
- B:トータルサポートができるビジネスパーソンになろう!(仕事の幅を広げよう)
- C:コミュニケーション能力を上げよう!  
(どうすれば相手に伝わるかを考えて行動しよう)
- D:小さなミスをしないようにしましょう!  
(確認を怠らないことを心掛けよう)



**ヒント**  
社内報第10号「社長通信」に掲載しています!



## Q.8

第13号「2024年 年頭挨拶」企画にて、吉田社長が仰っていた『2024年の売り上げ・最終利益目標』はなんですか?



下記A~Dより選んでください。

- A:売り上げ15億円・最終利益5%
- B:売り上げ13億円・最終利益5%
- C:売り上げ12億円・最終利益5%
- D:売り上げ10億円・最終利益5%



**ヒント**  
社内報第13号「年頭挨拶」に掲載しています!



# 資格取得を目指す！

国家試験のなかでも特に難しいとされている「放射線取扱主任者」。今回は「第二種」の取得に向けて、日夜勉強に励んでいる4名の方をご紹介します。

皆さんがどのような方法で勉強を進めているのか、さっそく見ていきましょう！



## POINT!

### 第二種放射線取扱主任者とは

放射線取扱主任者とは、日本の放射性同位元素規制法に基づく国家資格の1つ。放射線の安全管理を統括し、法令上の責任を担う者が所持する必要があります。「第一種」「第二種」「第三種」があり、

第三種だけは講習を受けることで取得できるのが特徴。試験の難易度は、国家試験のなかでも特に高いとされており、第二種の合格率は20%前後といわれています。

### 試験に向けて取り組んでいる勉強方法

**過** 去問をひたすら解き、つまづいた箇所は後回しにして、とにかく進めていく。つまづいた問題には付箋を付けておき、あとから参考書で理解するという勉強方法です。



### 試験への意気込み

**試** 験本番まで2か月と迫っています。時間を無駄にせず猛勉強して合格します。

### 資格取得後に挑戦したいこと

**現** 在、福島県第一原発で放射線管理の業務に従事していますが、将来的には責任者になれるよう頑張りたいと思います。



復興部 放射線管理課

あつみ あきら  
放射線管理課長 厚海 彰さん

### 試験に向けて取り組んでいる勉強方法

- 1 分厚い参考書をひたすらノートに書き写す！
- 2 過去問を解きまくる！

参考書を読むだけではなかなか頭に入らないため、とりあえず手を動かしています！



### 試験への意気込み

**今** まで受けてきた試験に比べ、参考書も分厚く覚える内容も多め。試験のことを考えると頭が痛いですが、やるからには後悔しないよう精いっぱい頑張ります！

### 資格取得後に挑戦したいこと

**放** 射線管理の資格ということもあり、機会があれば原発関係の放射線管理業務に就いてみたいと思っています！



開発課

こぼり まさる  
課長 小堀 勝さん

### 試験に向けて取り組んでいる勉強方法

**参** 考書を一通り読み、それから過去問をひたすら解いて頭に叩き込むようにしています。



### 試験への意気込み

**試** 験まであと2か月しかありませんが、とにかく集中して勉強を続けていきます。

### 資格取得後に挑戦したいこと

**知** 識を活かし、放射線業務に従事していければと思います。

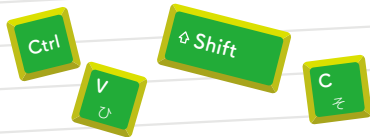


復興部 放射線管理課

すずき まお  
鈴木 慎生さん



# エクセル講習会 レポート



新たな知識やスキルなどの習得を目指すリスキリングの一環であるエクセル講習。実際に受講した2名の方は、今後に活かせるような知識が身についたり、気付きもあったりした様子!レポートしていただきました。



## Excel (エクセル) とは?

### 世界に浸透している幅広い用途の表計算ソフト

マイクロソフト社が提供する表計算ソフトウェア。数値やテキストデータを入力し、計算やグラフ作成が可能なツールです。データの整理や可視化、予算作成にも長けており、高度な数式や関数を入力すれば自動計算やデータ解析も可能なため、様々な企業で広く活用されています。



工事一課  
むらやま あきら  
**村山 晃さん**

## エクセル講習会の内容

### 学んだことを即実践!使って覚える対面講習

月に1回本社で開催される、外部講師を招いての対面でMicrosoft Excel (以下Excel) の使い方を学ぶ講習会です。誰でも参加可能で、1人につき1台ずつ用意されたパソコンを使いながら学びます。講師が配布されたテキストの内容に沿って、入力方法を説明。その内容を私たちが実践し、できない場合は質問するという形式です。

## 今後、活用していきたいこと

### 表作成の自動化をはじめ、各自の作業の効率化に期待

原価管理表やスケジュール管理表、工程表など煩雑な表作成も、マクロを組んでおけば基本情報の入力だけで、自動作成できるでしょう。さらに、その情報を分析や集計に応用すれば、今の作業をもっと効率化できるのではないのでしょうか。また、出張先でデータ化された資料を閲覧できるようになると便利です。各自の分野でより良く活用できると考えています。

## こんなことを学びました!!

### Excelの基本から関数計算やマクロまで

- 初級ではExcelの基本的な使い方を学び、中級では表作成や関数計算やマクロの作成について学びました。講師は株式会社ブレインの専任講師である中村和彦(なかむらかずひこ)先生。テキストは充実した内容で、多少やり方を忘れてしまっても、それを見れば自分で復習できるようになっています。

## エクセル講習会で得られるメリット

### 最新のExcelの知識とテクニックがわかる!

私がExcelを経験したのは10年以上も前で、せいぜい表作成程度でした。しかし、今回の講習会ではもっと深い内容と、マクロの作成方法を含む最新のExcelの知識とテクニックを学ぶことができました。また、後から見返してわかる資料を頂けたのもありがたいと思っています。



工事一課  
みかわ まさる  
**三川 勝さん**

## エクセル講習会の内容

### レベル別の実践形式講習!

初級、中級、上級とレベル別に内容が変わり、各2~3時間、実際に自分で手を動かしながら学ぶ実践形式の講習でした。

## こんなことを学びました!!

### Excelを使った簡単な計算と応用

- 私は初級と中級を受講しました。初級は簡単な足し算などの計算式を練習して、金額と物の数量の表を作成しました。中級はもう一步踏み込んだ内容で、違うシートから数値を抽出して1つの表にまとめたり、グラフなどの作成をしたりしました。

## エクセル講習会で得られるメリット

### 様々な活用分野があるとわかる!

現在はほとんどパソコンに触れる機会がないのですが、活用方法は色々と思いつきました。例えば手書きで毎日書いている日報も、Excelを使用してデータ管理ができればペーパーレスにもなりますし、担当で検索したり、何かあったときにも振り返ることができたりして、便利そうだと思いました。



# リスキリング講習会 レポート

## リスキリングとは……？

時代の変化に即した

スキルを身につけること

技術革新やデジタル化といったビジネスモデルの変化に対応するため、業務上で必要とされる新しい知識やスキルを学ぶことを指します。



仕事のあり方が大きく変わり、今まで身につけてきた知識やスキルを見直すべき時代が来ています。今回は第2弾として、リスキリング講習会を受講している2名に、学習内容や仕事で実践していることなど、その成果と気づきについてお話を伺います。



開発課 課長  
こぼり まさる  
**小堀 勝さん**

## リスキリング講習会の内容

講習内容

Excel・ChatGPT・UiPath・その他自動化ツールなど

## こんなことを学んでいます！

### Excelからアプリ開発、自動化ツールまで

Excelの基本操作から始まり、ChatGPTやUiPath、その他自動化ツールなどについて学ぶことができます。オンラインで講座動画を視聴し、テストを受けながら進める形式。勉強のペースは自由ですが、2週間に1度進捗を確認する定例会議があるため、私は1週間に2〜3時間は勉強時間を確保するようにしています。

## リスキリング講習で得られるメリット

### 理想を実現する力が身につく

普段「もっとこうの方が良いのでは？」と思っていることを、リスキリングを活用し実現させることができる、それがメリットだと思っています。例えば、今私が目指しているのは、出退勤を管理するアプリ開発。皆さんが今は紙で提出している出勤簿をデジタル化する仕組みを作りたいと考えています。このように、一人ひとりがリスキリングで得た知識を活かすことで、当社全体の業務効率化に繋がっていくのではないのでしょうか。日々の業務で忙しいかとは思いますが、働きながら学べる貴重な機会と捉え、興味がある人はぜひ受講していただきたいと思います。

## 講習を受けて実践していること

### Excelで効率化できる業務を模索中

もともとExcelは苦手ですが、関数の知識はだいぶ頭に入ってきました。「いますぐ業務に活かす！」というレベルには達していませんが、COUNTIF 関数などは工事日報を作成する際に使えそうです。作業内容ごとに番号が振り当てられており、今まで目視で計算していた工数を、Excelを使えば番号から瞬時に表示できると考えています。

## リスキリング講習で得られるメリット

### 新しい時代に求められるスキルと自信

世の中的にも、社内的にも、パソコンを使っていかなければならない時代です。リスキリング講習で学ぶことで自信を持つ。それだけでも大きなメリットです。私も大きな自信ができました。もし、今の自分には関係ないと思っている方も積極的に学んでほしいと思います。アドバイザーから、自身の業務に応じて学ぶべきものを提案してくれますので、それに従って勉強を続けていくことができます。

## 講習を受けて実践していること

### 普段の業務の質とスピードがアップ

まだ3月からスタートしたばかりで、Excelの基本操作を復習した程度ではありますが、ショートカットやグラフ作成などがスムーズにできるようになったと感じます。普段から使用しているExcelの使い方を改めて学ぶだけでも、とても有意義だと既に実感。次の現場での車両管理にも、UiPathを使用したアプリ構築に関する知識などが活かせるのではないかと考えています。



人事部 事務  
はぶか かおり  
**羽深 香織さん**

## リスキリング講習会の内容

講習内容

Excel上級コースで  
関数の組み合わせを勉強中

## こんなことを学んでいます！

### Excelの上級レベルで 関数の組み合わせを学習

Excelの初級〜上級までレベルがあり、現在、上級レベルを勉強しているところです。中級レベルから関数の内容が入ってきて、上級では関数の組み合わせが中心。動画を見ながらの学習は、わからないトピックがあれば繰り返し見ることができ、自分の理解度に合わせて進めることができるのが特徴です。

