



有限会社 吉田工業

vol.39

2026年3月15日発行



豊岡くん 社長の道への



自分の可能性に限界を決めたくない。「一番高い場所を目指す」という目標を持っている豊岡さん。中学校の頃から抱き続けているその情熱と、現在目標に向けてどのような考えで行動を重ねているのか、紹介します。



工事部 工事一課
とよおか りんたろう
豊岡 綸太郎さん

土台を固めるために 20代でやっていること

基礎固めと
「オールマイティ」
へのこだわり

社長というゴールから逆算すると、20代は徹底的に基礎を身につけ、土台を作る期間だと捉えています。「一つのことだけできて、後はできないというのは格好悪い。全てを網羅してこそ、格好いい」という信念から、幅広い業務に対応できるよう日々の仕事を通じて経験を積んでいます。最近、玉掛けの資格を取得しました！次はガス溶接や高所作業車、さらにはボイラー技士など、現場を全方位から支えるための高度な資格取得を目指して準備を進めています。

トップを目指す理由はつしだ!

中学校の頃から、自分の可能性に限界を決めたくないという思いがあり、目指すからには一番高い場所である「社長」になりたいと考えていました。誰かに憧れてではなく、自発的に「やるなら一番を」という思いが強かったと思います。年齢に関係なく、自らの行動に胸を張れる社長になることが私の目標です。

30代で目指す理想像

技術力と
コミュニケーション
能力を磨き、
現場を動かす

30代では一通りの業務を任せられ、自分の判断で現場を動かせる力を身につけていたいと思います。そのためには技術力に加えて、初対面の相手とも最初からフレンドリーに接して現場をまとめるコミュニケーション能力が不可欠。現在は、上司がどのように人員を配置し、事務作業をしているのかを近くで観察し、そのスキルを少しずつ「盗んで」学んでいる最中です。

明日から実行する具体的な行動

現場の状況を
理解する力を養う

会社のトップに立つということは、それに伴う大きな責任と覚悟を持つことだと考えています。私にとって社長とは単なる役職ではなく、社員の人生を預かる「責任」そのもの。**忠克社長のように、誰よりも行動する経営者になりたい**です。自分がその覚悟を持てる人間になれるのか、様々な仕事の経験を通じて自らを試し、挑戦していきます。

具体的には、現場の状況をより深く理解する力を養い、作業内容を率先して提案できるようになるために、判断力と技術力を着実に身につけていきたいと思います。

現場の安全は「言葉」から。

信頼を築く ポジティブ言い換え術

発電所設備のメンテナンスにおいて、指差呼称や安全確認が欠かせないように、私たち自身の「言葉」も点検が必要です。きつい言葉は、相手を萎縮（いしゆく）させ、報告・連絡・相談（ホウレンソウ）の遅れや、思わぬ事故につながるリスクがあります。今号は、職場の「心理的安全」を守り、チームワークを高めるための「言い換え」を紹介します。



今から使える「安全な言葉」への言い換え例

【Case 1】ミスが発生したとき

✕ 「なんでそんなことをしたんだ？
（どうして失敗したんだ!）」
これでは相手は責められたと感じ、言い訳を探してしまいます。

○ 「**どういう手順で作業したのかな？
（何か困ったことはあった?）**
事実やプロセスを確認することで、冷静に原因を究明でき、再発防止につながります。

【Case 2】作業が遅れているとき

✕ 「早くやれ！ いつまでかかっているんだ」
焦りは重大事故の元です。

○ 「**予定より遅れているね。手順を見直そうか**
進捗の遅れを事実として伝え、リカバリー策を一緒に考える姿勢が安心感を生みます。

【Case 3】指導するとき

✕ 「前にも言っただろう。常識だぞ」
「常識」は人によって違います。ルールとして具体的に伝えるのがプロの指導です。

○ 「**重要な手順だから、もう一度確認しよう**
言葉ひとつで、現場の空気は変わります。

笑顔でいい仕事をするために、まずは「言葉の安全確認」から始めましょう！



クイズ!

エネルギー業界の動向は、国内外の政治や技術革新と密接に関わっています。日頃からアンテナを張り、変化をいち早くキャッチアップしましょう！

第1問

「地上の太陽」とも称される次世代エネルギー「核融合」。2026年、日本のスタートアップ企業が最終実証装置「○○○」の製作・組み立てを開始しました。商用化に向けた実証フェーズに突入しており、将来のクリーンな基幹電源としての期待が急速に高まっています。

問題

○○○に当てはまるものを(1)～(4)から選びなさい。

- (1) Helix HARUKA (3) Fusion GEN
- (2) Plasma NEXT (4) Solar GATE

▼参考

高市首相も期待の核融合。実証炉の建設着手へ、国内民間で初：Business Insider Japan <https://www.businessinsider.jp/article/2510-helicalfusion/>

② 1 Helix HARUKA (1) 【埼玉】

第2問

東京電力は2026年2月9日、[A]原子力発電所[B]号機の原子炉を起動しました。2011年の福島第一原子力発電所の事故以来、同社の原発が稼働するのは約14年11か月ぶりのことです。東日本エリアの電力安定供給に向けた大きな一歩として注目されています。

問題

[A] [B]に当てはまる適切な組み合わせを(1)～(4)の中から選びなさい。

- (1) [A] 柏崎刈羽 [B] 8 (3) [A] 柏崎刈羽 [B] 6
- (2) [A] 浜岡 [B] 7 (4) [A] 浜岡 [B] 5

▼参考

柏崎刈羽原発6号機を再起動、順調なら3月18日に営業運転開始：読売新聞オンライン <https://www.yomiuri.co.jp/science/20260209-GYT1T00460/>

② 9 [B] 8 [A] 刈羽 [A] (3) 【埼玉】

社会情勢の変化は、私たちの業務にも密接に関わってきます。次なる変化に遅れることなく対応できるよう、日頃から経済情報に目を向け、業界動向を掴んでいきましょう。

現場紹介

東海原発特重工事

～さらなる安全対策工事～

多くの業者が入り混じる東海原子力発電所の特重工事。ピーク時には70名が動員された大規模現場で、複雑な工程調整と安全確保に力を尽くす下野さんに、現場管理の大切なポイントと仕事への想いを聞きました。



工事一課
しもの けんたろう
下野 健太郎さん

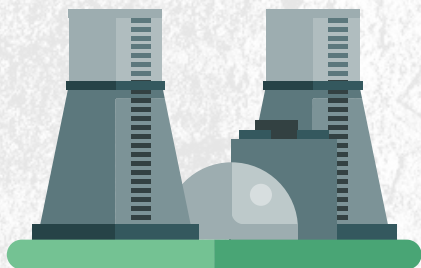
現在の現場

原子力発電所内でケーブルトレイの設置や溶接、足場作りなどを担当しています。元請けの大手ゼネコンをはじめ多くの会社が参加する現場で、ピーク時は協力業者を合わせて70名が稼働する大規模な体制でした。工期終盤の現在は、人数を絞りながら着実な完了を目指しています。

現場の雰囲気

会社を超えた助け合いと 活気ある交流

自社の担当が早く終われば、会社に関係なく大変なチームを手伝いに行くといった協力体制が自然と根付いています。また、冗談を交えながら仕事ができるため、コミュニケーションが取りやすく、円滑に作業を進められるのも良い点です。距離感が近いことで、個人間にとどまらず現場全体での迅速な情報共有も可能になりました。問題が発生してもすぐに伝わるという安心感があり、風通しの良い環境が保たれています。



苦勞したこと

突発的な変更に対応する 段取りの工夫

最も苦勞したのは他業者とのエリア調整です。溶接作業を行いたい場所で他社の塗装作業が重なるなど、同時に作業ができない場面が多々ありました。そこで、「他社と作業が重なった場合は、別の仕事を進める」といった予測を数日先まで伝えていきます。複数の作業パターンを提示することで、急な変更があっても作業員が困らないよう配慮しました。これにより、必要な道具を事前に確認できるため、段取りの時間短縮ができています。

新たな学び

全員への直接共有が防ぐ 作業の食い違い

初めて作業班長を務め、協力業者の方々をまとめて動かすことには苦勞しました。その中で学んだのは、責任者だけでなく、一緒に作業する一人ひとりに細かく直接伝えていく大切さです。全員に同じ情報を共有すれば、認識の食い違いや間違いにも気づきやすくなる。また、安全面では、自分たちのチームだけでなく直接関わりのない他業者の動きもよく見るようにしています。「無理をさせない」安全管理を徹底し、最後まで無事故で工事をやり遂げたいと考えています。

絶対合格プロジェクト

「第2種放射線取扱主任者」解答編



放射線管理課

やまざき あきら

山崎明さん

～毎日の継続と過去問
活用で合格を掴む～

前号、鈴木さんが語った多くのお悩み。解決するべく、第2種放射線取扱主任者の資格を持つ山崎さんが丁寧に解説します！15年分の過去問を使い倒す超実践的な暗記術から、平日の30分を最大効率化する「法令優先」の学習戦略まで。難関と言われる試験を着実に攻略するためのヒントがここにあります！

物理公式の暗記方法

過去問を繰り返して 身につける

物理の公式は種類が多いため、一度にすべて覚えようとしなくていいことが大切です。私は過去10～15年分の問題集を繰り返し解きました。まずは1つの公式を使う問題をその中から探し出し、確実に解けるようになるまで集中して取り組みます。1つずつ確実にクリアしていくことで、他の公式と混同するのを防げます。

専門用語への対策

参考書を最後まで読み切ることを優先しましょう。1周目は内容がわからなくても問題ありません。まずは全体を把握することを目標にし、2周目、3周目と読み進めるうちに、徐々に理解が深まっていくはずですよ。

30分の学習内容

得点源になる 法令から勉強を始める

平日に30分の時間が取れていれば十分です。その時間の密度を高めていきましょう。暗記中心で点数が取りやすい「法令」から、勉強を始めることをおすすめします。法令で満点に近い点数を取れるようになれば、計算問題で多少のミスがあっても全体の平均点をカバーできます。

毎日継続することが大切

学習時間を無理に増やす必要はありません。大切なのは、短時間でも毎日継続することです。一度中断すると再開が難しくなるため、やる気が出ない日でも「1ページだけ読む」「1問だけ解く」という形で、学習の習慣を途絶えさせないようにしましょう。

メンタル管理の秘訣

気持ちの切り替えが大事。周囲との協力が力に

プレッシャーを感じる時は、それを「今頑張る理由」に変換してください。不合格になって再び1年間勉強することになるより、試験までの7か月間を集中して過ごす方が良く考えを切り替えましょう。周囲からの期待を前向きな力に変えることが大切だと思います。

また、一人で抱え込まず、同じ試験を受ける仲間や周囲の人と教え合うことも役立つのではないのでしょうか。互いの得意分野を共有し、覚え方の工夫を聞くことで、長期的な意欲の維持につながります。私自身も、先輩に教えてもらったり、後輩と一緒に勉強したりして試験を乗り越えました。

応援メッセージ

お盆休みに入ってから焦って試験勉強をする人もいます。心置きなく休めるよう、お盆までに「これだけやったから大丈夫だ」と思える自信を積み上げていってください。試験本番まで継続して頑張りましょう！

