

発行/2023年1月12日 発行者/昭和鉄工株式会社 人事部

日刊工業新聞「リケジヨneo」で当社社員が紹介されました！

2023年がスタートしました！本年もリクルートや社内イベントに関する情報を発信していきますので昭和鉄工リクルートサイトをどうぞよろしくお願いたします。

2023年1月9日（月）付の日刊工業新聞「リケジヨneo」にて、当社社員である（武田美咲さん）に関する記事が掲載されました！

「リケジヨneo」は、理系職種に従事する女性社員を紹介する特集記事です。

【武田美咲さん（入社5年目）】

機器装置事業部熱源グループでボイラー・ヒーターの開発などに関わっています。特集記事では、武田さんが理系に興味を持ったいきさつや当社との出会いについて紹介されています。画像ボタンからPDFデータにリンクできますので、是非拡大版でご覧ください！



昭和鉄工

たけだ みさき
武田 美咲さん

ボイラ熱と向き合う

昭和鉄工の武田美咲さん（28）は、ボイラーやヒーターの開発や改良、特殊仕様への対応にかかわる。同社へのインターンシップ（就業体験）でヒートポンプの面白さを知り、入社して燃焼の魅力を実感している。自身がメインとなって開発した製品がカタログに載ることを目標に日々、熱と向き合う。（4面に続く）

リケジヨ
neo 210

燃焼の魅力は奥深さ



昭和鉄工

武田 美咲さん

技術部

リケジヨ
neo

（1面から続く）理系を自覚するようになったのは中学1年生頃で父の影響です。一つ質問すると十を答えてくれて、例えば金属の種類からイオン化傾向や核分裂、エネルギーなどに展開する話が面白く、興味を持って聞いていました。

大学は福岡大学工学部機械工学科に進みました。昭和鉄工との出会いは大学3年時のインターンシップです。ヒートポンプを研究していた人から話を聞き、熱力学は得意ではなかったのですが、面白くてもっと早く聞きたかったと思うくらいでした。

入社後は技術部でボイラーやヒーターを担当するチームの一員です。燃焼の魅力はボイラ構造がシンプルながら奥深いところ。燃料も混合燃料などいろいろと出てきています。

特殊仕様では、熱交換器の仕様変更や「配管位置を設置場所に合わせて変えてほしい」「窒素酸化物（NOx）値が低いバーナーを使いたい」といった要望に応えます。自分がかかわった出荷直前の製品を見ると仕事の実感がわきます。

技術部には営業やサービス、工場から相談が来ます。助言やお願いをすることには責任を感じます。学生時代は、技術者が責任をもって判断することが多いだろうと想像していました。実際は困ったことがあったら相談できる上司がいて、チームのメンバーは、それぞれの仕事があっても一緒に考えてくれます。1人で問題を抱え込むことはありません。ただ、単にどうしたらいいかと聞くのではなく、自分の考えをもっておくことが重要だと思っています。

最近紅茶がマイブームで毎日違う種類を楽しんでいます。会社では茶こし付きマイボトルに備わって、炬燵お菓子のスコーン作りや茶器にも興味が出てきました。

（文・写真＝西部・関広樹）

／当社では、様々な部署で武田さんのような「リケジヨ」が活躍しています／