

自分らしい
“明日”を描こう

色とりどりに輝く

お仕事レポート

大田区で活躍する方たちを紹介します。

「ものづくりのまち、
大田区」発

「残業すればいいや、ではなく、
いかに定時に終わらせるかを考えるのは
女性の方がシビアかもしれません。」

技術者、管理者として、どの
ように頑張っていますか？

主な業務はめっき液などの液
分析や排水管理、開発支援など
です。私の部署はルーチンワー
クを行う人と理系大学出身の技
術者で構成されており、全員女
性です。私は自分の感情をコン
トロールすることを一番意識し
ています。ミスがあっても、と
りあえず自分の感情は置いて、
ただ怒るだけでなく、どうやっ
てリカバリーしてもらえるか
など、うまく仕事が回るような
雰囲気を作っていければいいな
と思っています。

正社員の半分が技術者で、そ
の半分が女性なので、女性が使い
やすいように洗面台や化粧台が
設置されたきれいなトイレがあ
りますし、子育て支援などの制
度も整っています。例えば、妊娠
された方が使える「特別有給休
暇」や短時間正社員制度のほか、
1年より早く育休から戻ったら
「早期復帰一時金」が出されます
し、育休後、退職しても3年以内

であれば再雇用できる制度もあ
ります。共働きがスタンダードな
世の中に対応した制度がある感
じですね。それは本人のためでも
ありますし、会社のためでもある
と思います。戦力にしている方が
結婚・出産を機に辞めてしまっ
るのは非常に残念なことだから。

理系女子の後輩たちに、メッ
セージをお願いします。

理系の仕事は、自分のパフォー
マンスが結果に直結します。突
き詰めれば職人になるのだと思
います。細かい作業や開発、分
析など同時にいろいろな作業が
発生する部署では女性の方が向
いていることも多いです。適材
適所ですね。私がやりとりして
いるメーカーさんは女性の技術
者が欲しいと言っていますし、
女性の技術者の需要が高まって
いるのではないのでしょうか。こ
のような状況だからこそ、技術
職を志望する方は恐れずにとん
どん希望していくとよいと思
います。



エビナ電化工業株式会社
生産技術部 分析管理室 室長
かしお はるな
榎尾 春菜さん
Haruna Kashio

Profile

日本大学文理学部で、無機分析を研究。
中学校の科学の授業で理系に目覚め、
就職活動中に聞いた先代社長の演説
が心に響いて、めっき処理、表面処理
を行うエビナ電化工業(株)に就職を
決める。

