

日本電子株式会社 様



IT 本部システム開発部第 2 開発 Gr 副主査  
谷 哲司 氏

【勤務先企業および所属について】

電子顕微鏡の開発会社として設立、以降電子顕微鏡をはじめ、分析機器、医用機器、産業機器、半導体製造機器などを製造販売。現在では世界 24 箇所に拠点を構え、世界中の研究者に利用されています。

所属は IT 本部で、主として、基幹系・情報系・技術系システム及びインフラの運用・企画に携わっています。

当社は、基幹系と技術系システムを IT 本部 1 部門で統合管理していることが、他社さんと比べて特徴といえると思います。

統合管理により、コスト削減及びシステム連携の親和性強化に日々努力しています。

【今回当社の研修受講の経緯を伺わせて下さい。】

- 上長である IT 本部長からの打診です。  
当社の CAD 導入でお世話になった営業さんから、湘南ハイテク企画（以下 SH 企画）の研修サービスのご紹介があったとのこと、PR ポイントに特色があると思いました。
  - ・ IT 製品開発／プログラム開発実務を豊富に経験した講師
  - ・ 一般的な技術教育に加え、受講者ニーズに基づくカスタマイズ研修を提供
  - ・ リモート環境での技術教育経験が豊富
  
- 直接担当講師の方とリモートで打合わせしたところ、「ちょっと他社とは違うぞ」と感じたので、自分の保有知識をお伝えしたうえで、自分専用の具体的な研修組み立てをお願いしました。
  - ・ 業務上、スキル向上が必要と思っていた「サーバ構築・運用」に特化した内容
  - ・ 当社の業務を念頭に置いた内容
  - ・ 演習を中心に、自分が強化したい内容で研修内容を構成
  
- 当初、SH 企画本社に出向いての受講を計画しました。  
ちょうど、コロナ蔓延の時期と重なったこともあり、急遽リモートでの実施への切り替えをお願いしたところ、即対応してもらいました。
  - ・ マシン実習も含め、すべてのカリキュラムをリモート形式で実施
  - ・ デュアルディスプレイで、操作画面と講師の説明画面を分け、効率よく学習

**【受講後、何かエピソードがあったとお聞きしましたが】**

チームで業務プログラムのメンテナンスを実施することが良くあります。  
たまたま、他のメンバーから「正しく修正しても、結果に反映されない」という相談がありました。  
研修中に教えてもらった「ノウハウ」を伝授してみたら、即解決したので嬉しかったし、  
実務経験豊富な講師ならではの、と改めて思いました。

**【他の方々にお勧めするポイントがあればお聞かせください】**

I T研修は、世の中にたくさんあるけれど、実業務に沿った内容の研修って珍しいと思います。  
日々の実務での悩み事やそれに基づくスキル強化に有用と思いますので、一度相談してみると良いと思います。

(この記事は 2022 年 8 月 18 日時点の情報です)