



お客様からのメッセージ

エクスマーシヨンの使命は、お客さまの開発現場に、実践的な技術を提供し続けることです。ここでは、私たちがこれまで支援してきたお客さまから寄せられた、エクスマーシヨンへのメッセージを掲載いたしました。

お忙しい中、ご協力いただいたみなさまには、この場を借りてお礼申し上げます。どうもありがとうございました。これからも、みなさまのご期待にお応えできるよう、よりいっそう頑張っていきたいと思っております。

(掲載は順不同)

セイコーエプソン株式会社 田中様、谷口様

セイコーエプソンでは、モデリングやSPL等の先端技術を積極的に取り入れながら、魅力ある製品を創り出せるエンジニアの育成に力を入れています。

エクスマーシヨン様には、モデリング/SPLに関する教育、および弊社内のソフトウェア設計技術の体系化について支援をお願いしました。

サービスの内容の充実度はもちろん、実案件の開始前に何度も打ち合わせを行ない、こちらのニーズをしっかりと把握した上で支援して頂きました。また、教育受講後に現場の技術者とのディスカッションの場を設けて頂いたことがとても印象に残っています。これらのおかげで、私たちが本当に望んでいるものを提供して頂けたと感じています。

株式会社デンソー 梶岡様

日々スピードが求められ、じっくり考えてモノ作りすることが難しくなっている現在において、全体をしっかりと俯瞰して質の高いアーキテクチャやシステムを作ることのできるエクスマーシヨンさんのスキルは、とても貴重だと思っています。

また、技術だけでなくとどまらず、ビジネスと技術をつなぐ領域まで踏み込んでもらったり、一般論ではなく現場で開発者と一緒になって問題解決にあたるなど、その実践的な姿勢には本当に助かっています。

これからも、ぜひいろいろな面での支援を期待しています。

株式会社デンソークリエイティブ 宇都宮様

デンソークリエイティブでは、ソフトウェアプロダクトラインの技術習得に力を入れており、この分野を熟知しているエクスマーシヨンさんに実践面での支援をお願いしています。

現場での適切なアドバイスはもちろんですが、プロジェクトの状況変化に臨機応変に対応してもらえる点も、非常に助かっています。

日産自動車株式会社 小幡様、島田様

現場と一緒に作業をしながらわれわれの課題を共有してもらい、そこから解決の糸口を見つけるという、極めて実践的な活動を推進してもらいました。

問題に対して形式的に答えを出すのではなく、ボトムアップでじっくりと問題に向き合い、裏付けのある提案をいただけたことが、とても印象に残っています。

一方、開発効率アップにつながる有効なツール類を極めて短期間で作り上げてもらいました。(小幡様)

一般的な知識を収集することはさほど難しくありませんが、われわれが現場で日常行っているような実業務に、それらを当てはめていくことは、とても困難な作業です。

今回、まさにそれを実施してもらい、われわれの現場に合った具体的なスタイルを構築して頂きました。また、提案してもらったソリューションに対する説明が明快で、その提案能力とプレゼン能力の高さに感心しました。(島田様)

パイオニア株式会社 大森様

パイオニアでは、中堅エンジニアのスキルアップとして、エクスマーシヨンさんのトレーニングコースを利用しました。当初予定していた内容に加え、日頃多忙な中でなかなか出来ない参加者個々の技術に対する棚卸しなども実施していただきました。

また、派生開発に特化したXDDPというプロセスについてのトレーニングも盛り込んでいただきました。製品が毎年モデルチェンジを繰り返すため、度重なる派生開発に追われている弊社にとって、このフロントローディングの技術習得ができたことは大きなメリットです。現在進めている開発効率向上に役立つと思っています。

演習課題も、カーナビやカーオーディオといった弊社の開発対象に合わせていただき、受講者からも好評でした。

EPSON
EXCEED YOUR VISION

DENSO



Pioneer

パナソニック ファクトリーソリューションズ株式会社 矢吹様

当社の商品に搭載されているソフトウェアが大規模化、複雑化しているため、短期間で高品質なソフトウェア開発の実現に苦心しています。

その中でこれらの問題を改善するためにエクスマーシヨン様と一緒に新しいアーキテクチャの構築を目指しています。

当社の現場に入り込んでいただき、現場目線で提案をしていただく取り組み姿勢に信頼感が湧きます。また、高いモデリング技術を持ったエクスマーシヨン様と一緒に仕事ができ、非常に勉強になっております。

これからもソフトウェア開発における様々なコンサルティングを期待しています。

富士重工業株式会社 櫻井様

エクスマーシヨン様には、ソフトウェア開発の品質向上に向けて協力を頂きました。

開発・設計者とは別の視点(第三者視点)で、見落としている改善箇所の指摘、提案を頂いています。コンサル業務だけでなく、現場支援業務があるのはエクスマーシヨンの「強み」だと思います。

客観的な診断だけでなく、細かな技術支援や気づきを与えてくれる事を期待しています。



株式会社ホンダロック 加藤様、田中様

エクスマーシヨンのコンサルティングは、コンサルタントの方が同世代で、いわゆる「先生」的でないため、議論が活発化し、当初の想像以上にエキサイティングな活動になりました。また、指導の仕方が押しつけではなく、ホンダロックのやり方に合わせてもらったことで、現場レベルに沿った実践的な活動になったと感じています。今回の活動を通じて、自分たちの製品仕様について、あらため見直すことができたのは大きな成果でした。

ちょうど先日、欧州の自動車メーカーの仕様を見る機会があったのですが、支援してもらったものと同じような技術が使われているのを見て、自分たちの活動の意義と正しさを再確認しました。



三菱自動車工業株式会社 金田様、酒井様、高橋様

今回サポート頂いた渡辺様と三輪様は、ホームページに記載されている『エクスマーシヨンのこだわり』を実践されており、組織としての練度の高さがうかがえました。当然、結果も我々の期待を上回るものでした。(金田様)

状況・問題点などをデータやファイルとして渡し、回答・解決案をもらうコンサル形式でなく、こちらへ来社して頂き、共同作業を行いながら問題解決・提案をして頂きました。そのため、肌で実施内容を体感でき、良い経験となりました。(酒井様)

新しい手法の導入を担当する者は、常に実務への落とし込みをどうすれば良いか悩んでいます。例えば、要求工学の本を読んでも、数万におよぶ要求を効率的に分析し管理する方法は書いてありません。このような課題は、大小数え切れなく日々生まれています。

エクスマーシヨン様には、どのような難問でもレスポンス良く解決策を複数提案頂きました。頭のもやもやが瞬く間に晴れていくという貴重な体験をすることができました。(高橋様)



総合電機メーカー様

御社のコンサルティングについては、体系化されていて進む方向が分かり易く、技術的な裏づけがしっかりしているので、安心してお願いできました。また、こちらからの要望への確・迅速に対応していただけましたし、打合せ内容や成果物も充実しており多くの知見とデータを得ることができ、大変満足しております。

筑波大学 追川様

上流はオブジェクト指向を使ったモデルを構築し、それをコードに落としとしてリアルタイムOSやハードウェアへ搭載する。更に、形式手法を用いた先端技術で検証する。このように、高品質なソフトウェアの作成手法と実現化手法を、上流から下流だけでなく、技術の幅も広げて教えてもらえるのはエクスマーシヨンさんならではの強みだと思います。



名古屋大学 森様

我々は、形式検証に関する社会人教育カリキュラムを開発するに当たって、エクスマーシヨンさんのコンサルタントである藤倉さんにお力をお借りしました。その結果、論理学や設計学など、最も基礎的なところからはじめて、最後には形式検証のプラクティカルな使い方まで学習できるカリキュラムを作ることができました。

プラクティカルな使い方を示して頂けるのは、実務で手法を実際に使い、今も手を動かして新たな手法に関して研究を続けておられるからだと感じます。この実践性がエクスマーシヨンさんのサービスの魅力だと思います。

