

YAMAHA MOTOR CAREER MAGAZINE



Vol1. 2021.04.16

INDEX

- 第1号メールマガジン配信のご挨拶
- 仕事と人を知る | データサイエンティストのお仕事とは？
- 中途採用の募集職種一覧

第1号メールマガジン配信のご挨拶

※本メールはメールマガジン登録フォームに登録いただいた方、または過去ヤマハ発動機のイベントにご参加いただいた方にお送りしております。

はじめまして。こちらはヤマハ発動機の中途採用情報をご案内するメールマガジンです。ヤマハ発動機は、楽器製造のヤマハから、モーターサイクル製造部門が分離・独立し、設立された会社です。オートバイをはじめとしたモビリティ事業だけでなく、マリン事業（ボート、船外機等）、ロボティクス事業、発電機、電動車いす等、幅広い製品の開発・生産・販売を行っています。180を越える国や地域で事業活動を展開し、世界の人々に新たな感動と豊かな生活を提供する〈感動創造企業〉の実現に取り組んでいます。そのため、主要事業の輸送機器分野だけでなく常に新しい分野の人材を求めています。

新しい挑戦の場では独立独歩でご自身の力が試せます。あなたの後ろに道ができる。そんな職場を中心にヤマハ発動機ではどんな仕事ができるのか、皆さんにご紹介していきたいと思えます。

[中途採用トップページはこちら](#)

仕事と人を知る

データサイエンティストのお仕事とは？

- 「課題解決のプレーン」の魅力をご紹介 -

ヤマハ発動機で募集中のお仕事についてご紹介いたします。まず第一弾はデータサイエンティスト。業務から得られる様々なデータに基づいて適切な判断、意思決定を引き出す役目を担っています。

「課題解決のプレーン」として、ビジネス視点、サイエンス視点、エンジニア視点で業務に取り組みます。製造業の分野で得られる様々な分野のデータに基づき、マーケティング施策、製造等の課題解決に貢献します。

学び続ける専門家

データサイエンティストは製品の課題ごとに自ら新たな分野を勉強することもあります。専門的知識を極めるだけではなく、常に新しい解決策を探究し、学び続けるお仕事なのです。



現場から課題の本質を見極める

データサイエンティストの世界では、課題の本質をつかむため、現場の声を繰り返し聞くことが大切とされています。データ分析・解析はもちろん、常に現場とのコミュニケーションが必要なのです。

新しいヤマハ発動機の先頭を走る

もう一つの魅力はデジタル技術を通して会社に影響を与えられること。データ分析チームでは、デジタル技術を活用し、会社にどう最適化できるかという「データの民主化」が大きなテーマ。例えば新人のデータサイエンティスト育成のため、自ら講師となって動画講座を配信することもあるなど、活躍の場が広がっています。

では、データサイエンティストは現場でどのようにお仕事しているのでしょうか？こちらからデータサイエンティストとして働く藤井北斗さんのインタビュー記事を読むことができます。お仕事の具体的なイメージを掴むため、ぜひ一度ご覧ください！



[インタビュー記事を見る](#)

あなたの情熱を注げる場所がヤマハ発動機にはあります

経験や専門分野を生かし新しいことにも広く挑戦したい！会社やチームをリードしていきたい！そんなあなたの情熱をデータサイエンティストチームで活かしてみませんか？新しい時代を共に創り上げていく熱い仲間をお待ちしています！

[社員紹介をもっと見る](#)

中途採用の募集職種一覧

現在、ヤマハ発動機では多彩な部門で中途採用を募集しています。各部門についての最新情報はこちらからご覧いただけます！

[中途・キャリア向けの募集職種一覧](#)

中途採用特集3部門についてはこちらからご覧いただけます！

[デジタル戦略の募集職種](#)

[IT系の募集職種](#)

[ロボティクス事業の募集職種](#)

このアドレスは送信限定のアドレスです。中途採用についてのお問い合わせは「[中途採用担当窓口](#)」までお願いいたします。
TEL：0538-36-6688（直通） E-mail：yamaha_career@yamaha-motor.co.jp

発行元：ヤマハ発動機中途採用メールマガジン事務局

掲載記事の無断転載・転用はお断りします。
Copyright(C) Yamaha Motor Co., Ltd. All rights reserved.

[メールマガジン配信の解除はコチラ](#)

(配信解除画面は英語でOPT OUTと表示されますが、正常な処理となります。)