

Engineers, Be Ambitious!



三菱重工コンプレッサ株式会社
技術統括センター コンプレッサ設計課 コンプレッサ設計チーム

池野 愛

コンプレッサ*のケーシングなど外部品や廻り配管の設計を担当。プラントの心臓部であるコンプレッサの製造に携わることで、世界の生産サイクルの一端を担う誇りと喜びを感じている。子育てと仕事の両立を目指す中で、配管設計業務の効率化を自ら追求。編み出したノウハウを蓄積し社内で共有するとともに、設計システムの改修にも生かしている。

※コンプレッサ：P10参照

私のモチベーション

今は2歳の娘と過ごす時間を大切にしている。「保育園のお迎えの時間までに仕事を終わらせたい」と、業務の集中力も一段とアップ。



三菱重工

この星に、たしかな未来を

Graph No.180

本誌に対するご意見・感想などがございましたら
当社Webサイトまでお寄せください。
Webサイト <http://www.mhi.co.jp/inquiry/index.html>

三菱重工グラフ

検索

おしらせ

『三菱重工グラフ』は、1964年に社外報『三菱重工』として創刊して以来、三菱重工グループのさまざまな事業と先進技術を紹介してまいりましたが、180号をもって紙媒体での発行を終了し、今後は、よりタイムリーに最新情報をお届けするため電子媒体に移行します。当社ウェブサイトを中心に、これまで以上に充実した情報を発信してまいりますので、どうぞご期待ください。

当社オフィシャルサイト内
「三菱重工グラフ」のページでは動画もご覧になれます。
<http://www.mhi.co.jp/discover/graph/>

MHI GROUP
MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES