

Engineers, Be Ambitious!



機械・設備システムドメイン
工作機械事業部 技術部 歯車機械設計課 歯車研削盤設計チーム

アイヤル クリティカ

インドでの高校時代からエンジニアを目指した彼女は、日本の大学で機械工学を学んだ後、三菱重工に入社。今は、歯車研削盤*の設計や加工シミュレーションなどに携わる。創造力に国境はない。彼女は三菱重工の伝統を受け継ぎ、その才能をさらに開花させていく。

※歯車研削盤：P10参照

<p>Partner Tool ・ 歯車機械設計 ハンドブック</p>		<p>三菱重工の歯車機械の設計に必要な用語、計算式、ノウハウなどがまとめられた1冊は、毎日の仕事の強い味方。</p>
---	--	--

三菱重工に集う
世界の才能が
地球の未来を切り開く

三菱重工

この星に、たしかな未来を

超えていく。
130TH
Anniversary

Graph No.176

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

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