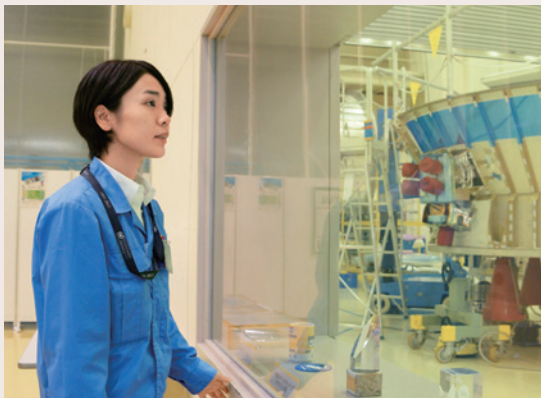


Engineers, Be Ambitious!



防衛・宇宙ドメイン 誘導・推進事業部
飛昇体技術部 構造設計課 宇宙・MD 構造チーム

久保田 知里

宇宙開発に貢献するものづくりを目指し、大学で航空宇宙工学を学んだ彼女は今、念願の宇宙ステーション補給機(HTV*)の構造設計に携わり、その特殊な構造がもつ課題に取り組む。先輩から受け継ぐ確かな技術力と柔軟な折衝力を備えた「総合力のあるエンジニア」という目標に向けて。

※HTV：P8、15参照

<p>Partner Tool ● 飛行体構造物の設計に関する専門書</p>		<p>構造設計の際に必要な数式、グラフ、係数などが網羅されていて、日頃の業務には不可欠なパートナー。</p>
---	--	--

三菱重工に集う若き英知たち
彼らの描く大きな夢は
宇宙のように果てしない

三菱重工

この星に、たしかな未来を

超えていく。
130TH
Anniversary

Graph No.177

本誌に対するご意見・ご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>

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いただけます。
<http://www.mhi.co.jp/discover/graph/>

本誌のデータは2014年10月7日現在の数値に基づいております。

MHI
GROUP
MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES