



る秋田のインフラ

一環として、社内学校への派遣制度は、在学中も給付ながら通学し、格の取得を目指す職場に復帰し、現場で活躍する人材支援にも積極的活躍している。

機材やソフトウェアの進化により、現在はPCを使った解析や図化作業などが増え、女性技術者の活躍の場も広がっています」と強調。現在、女性従業員比率は25%まで上昇し、その大半が技術職として活躍している。

設計業務はかつて現場中心の仕事でしたが、機材やソフトウェアの進化により、現在はPCを使った解析や図化作業などが増え、女性技術者の活躍の場も広がっています」と強調。現在、女性従業員比率は25%まで上昇し、その大半が技術職として活躍している。

同社の大きな強みの一つ

ヒーム測深器や、ドローン載型の3次元レーザー測量器など、最新鋭の装置を備える。「少数精鋭の体制で、各さまのニーズに確実に応じられるよう、機材の更新と員のスキルアップを継続的に行ってています」と語る。

創研コンサルタントは、同業の中でも土木諮詢部門に秀でた実績を持つ会社です。一方、当社は創業以来、測量分野において多くの実績を積み重ねてきました。互いの強みをかけ合わせ、秋田のインフラマネジメントを担う企業へと成長していきたいで

す」と決意を示した。

株式会社  
石川技研コンサル

