

## 石川県金沢市に臨時事務所を開設

### ～「令和6年能登半島地震」被災地の復興を支援～

このたびの令和6年能登半島地震で被災されました皆様に衷心よりお見舞い申し上げます。

株式会社技研製作所（本社：高知市、代表取締役社長 CEO：大平厚）とグループ企業の株式会社技研施工（本社：同市、代表取締役社長 CEO：西川昭寛）は、被災地の一日も早い復旧・復興を支援するため、石川県金沢市に臨時事務所を開設しました。2月1日より本格的に調査活動を開始します。

今回の地震では、道路、鉄道、橋梁、漁港、防波堤など多くのインフラ施設で甚大な被害が発生しており、復旧・復興までに相当な期間を要する見込みです。当社の「インプラント工法<sup>®</sup>※」は、「省スペース」「仮設レス」でスピーディーな施工が可能であり、これまで東日本大震災をはじめ、各地で発生した地震や豪雨災害からの復旧・復興工事等で広く採用されています。

本事務所の開設により、現地の状況をリアルタイムに把握するとともに、地域のニーズに合った工法技術提案を迅速に行い、経済活動の早期再開、安心安全に暮らせる街への復旧・復興に貢献してまいります。

※ 圧入機で既成杭を地中に押し込み、地球と一体化した構造物を構築する工法。本工法による「インプラント構造<sup>®</sup>」の構造物は、一本一本の杭が地中深く根を張ることで地震や津波、洪水などの外力に対し粘り強く耐えます。

#### ■臨時事務所概要

所在地 : 〒920-0031 石川県金沢市広岡 3-1-1 金沢パークビル 8F  
電話番号 : 076-297-5590  
E-mail : [imp-noto@giken.com](mailto:imp-noto@giken.com)

#### ■技研グループ概要

「圧入原理」を世界に先駆け実用化した杭圧入引抜機「サイレントパイラー<sup>®</sup>」を製造開発し、その優位性を生かしたソリューションを提案・実践しています。無振動・無騒音、省スペース・仮設レス、地震や津波、洪水に耐える粘り強いインフラの急速構築——。圧入技術が提供するオンリーワンの価値は、世界の建設課題の解決や国土防災に貢献しており、採用実績は40以上の国と地域に広がっています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社技研製作所

高知本社／高知県高知市布師田 3948 番地 1

TEL : 088-846-6783 (平日 8 : 00~17 : 00)

広報担当 : 林

東京本社／東京都江東区有明 3 丁目 7 番 18 号 有明セントラルタワー16 階

TEL : 080-3712-7614

広報担当 : 吉野

E-mail : [info\\_plan@giken.com](mailto:info_plan@giken.com)

ホームページ URL : <https://www.giken.com/ja/>