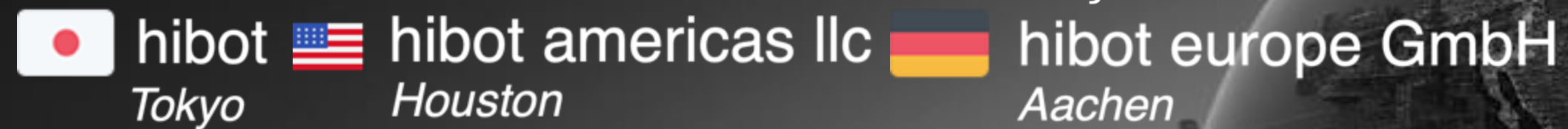




know beyond

Founded in 2004, hibot is a pioneering robotics venture born out of the Tokyo Institute of Technology. With a global team of 54 experts representing 19 countries, we deliver cutting-edge solutions that make infrastructure safer, smarter, and more efficient worldwide from our hubs in Japan, the United States, and Germany.

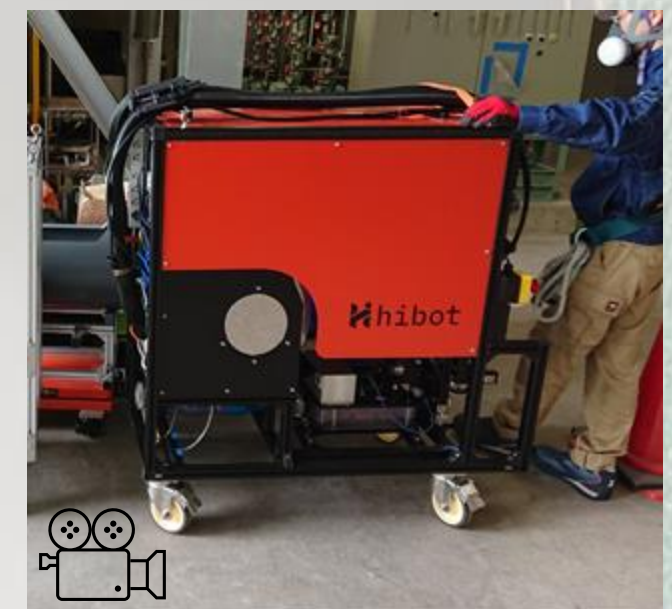
2004年に設立されたhibotは、東京工業大学発の先駆的なロボティクス・ベンチャーです。19カ国から集まった54名の専門家によるグローバルチームが結集し、日本、アメリカ、ドイツの拠点から、インフラをより安全に、スマートに、そして効率的にする最先端ソリューションを世界中に提供しています。



FLOAT ARM



SQUID



SORYU-C



Selected Point 0.00 0.00 0.00  
Current Pose 3.90 1.68 1.44 0.10 -0.89 0.29 0.55  
REC RPL REC IK



By combining robotics with AI-powered analysis, we enable the remote operation and automation of hazardous tasks—protecting your valuable assets safely and efficiently.

Leveraging the Robot as a Service (RaaS) model, we are expanding our services across the globe!

ロボットとAI分析を組み合わせ、危険作業の遠隔化・自動化を実現。お客様の大切な資産を安全かつ効率的に守ります。Robot as a Service (RaaS) モデルを活用し、グローバルにサービスを展開中！

<https://hibot.co.jp/ja/>



hibot was founded to support workers in hazardous and demanding environments through robotics.

Our mission is simple: to protect frontline workers from danger while improving the quality of their work—so that everyone can return home safely at the end of the day. Driven by creativity and diversity, we are redefining the future of infrastructure maintenance to build a safer and more sustainable society.

ハイボットは、危険で過酷な現場作業をロボットで支援するために誕生しました。私たちのミッションはシンプルです。現場作業者を危険から守りながら、彼らの仕事の質を向上させること。そして、一日の終わりに誰もが安全に自宅へ帰れるようにすること。私たちは「より安全で持続可能な社会の実現」のため、創造性と多様性を武器に、インフラ保守の未来を変えていきます。



Michele Guarnieri  
CEO兼共同創業者