

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	株式会社東京久栄			代表者名	髙月 邦夫		
				窓口担当	小林 努		
事業内容	特定建設業・建設コンサルタント業ほか			URL	https://www.kyuei.co.jp/		
主要製品	点検用水上スライダーHy-CaT、水中ドローン用採水装置						
所在地	技術センター: 〒333-08 埼玉県川口市芝 6906-10						
電話/FAX 番号	048-268-1600/048-268-8301			E-mail	eigyo@tc.kyuei.co.jp		
資本金(百万円)	100	設立年月	1953 年 12 月	売上(百万円)	5,526	従業員数	167

2. PR事項

『 自然を識り 豊かな未来につなぐ 』

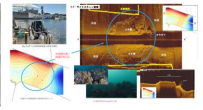
海洋調査・水中メンテナンスの経験を活かし、社会に役立つ水域ロボットを創造する

港湾構造物等のインフラ点検・水底面調査に特化した無人艇 調査・点検用水上スライダーHy-CaT



Hy-CaT®は東京大学生産技術研究所北澤研究室との共同開発品です





- 現場のニーズから生まれた軽量・コンパクトで扱いやすい水上艇です。
- 桟橋下面点検や海底調査といった幅広いフィールドで活躍しています。

水中ドローン用採水装置







- ▶ 水質調査で最もポピュラーな採水器である【バンドーン採水 器】を水中ドローン搭載用に開発しました。
- ▶ クローアームを搭載した水中ドローンに搭載可能です。

3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

東京久栄は 1953 年の創業以来、海洋エン ジニアリング企業として社会に、そして地球環 境の保全・創出に貢献してきました。

環境コンサルタント・エンジニアリング・水中メン テナンス技術の総力を活かし、持続可能な地 球環境の実現に向けて貢献していきます。

