

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	ケイプラス株式会社			代表者名	菊地 孝		
				窓口担当	菊地 孝		
事業内容	システム開発			URL	https://k-plus-inc.com/		
主要製品	遠赤外線カメラや超高感度カメラの販売及び関連システム開発など						
所在地	〒336-0911 埼玉県さいたま市緑区三室 2202-3						
電話/FAX 番号	048-789-6226/-			E-mail	info@k-plus-inc.com		
資本金(百万円)	3	設立年月	2010年12月	売上(百万円)	62	従業員数	3

2. PR事項

『 UAV や赤外線サーモグラフィなどを活用した様々な非破壊検査技術! 』

ケイプラス株式会社は、UAV や赤外線サーモグラフィなどを活用した様々な非破壊検査技術による建築土木構造物の調査点検や河川などの環境調査をはじめ現場で培った技術や経験をもとに、遠赤外線カメラや超高感度カメラなどを活用した監視システムやアプリケーション開発を行っています。

360度全周囲カメラ RabbitCAM



4方向にカメラを配置しているため、ネットワーク接続することで全方向の様子をとらえることができます。

工事現場や工場での進捗・作業状況のリアルタイム把握や、安全管理にも役立ちます。災害現場では、被災状況の把握や救助活動のサポートに活用できます。

ネットワーク対応遠赤外線カメラ



遠赤外線カメラと可視カメラが一体化になったネットワーク対応サーマルカメラです。設備・機械の状態や火災のモニタリング、侵入監視など様々な用途で活用できます。



弊社では、このような製品をベースとした監視システムの開発を行っており、風力発電所の落雷監視システムを現在全国各地で展開中です。



また、遠赤外線カメラや UAV を活用した建築土木構造物の調査も行っております。

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)

- (一社) 赤外線構造物診断研究会 事務局、(一社) 日本非破壊検査協会 赤外線サーモグラフィ部会 幹事