

産学官金連携フェア2019みやぎ ビジネスマッチング展示会・商談会 技術シーズ公開シート[大学・高専]

アピール 国産UGV形ロボットの安価な供給へ！

ブース番号9

テーマ	レスキューロボットの開発と製品化
学校・各部学科名	東北職業能力開発大学校 生産システム技術系
研究室名	ロボット開発チーム

技術シーズの概要

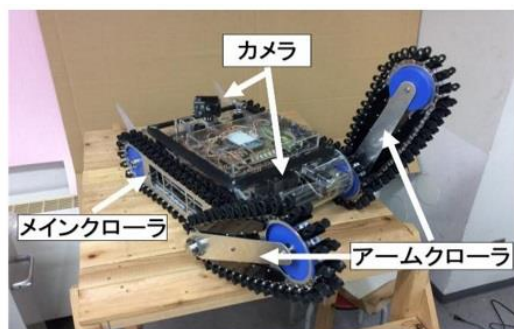
どんなシーズか？	安価で取り扱いが容易な国産UGV形ロボットを提供
想定する市場は？	日本全国の消防署レスキュー隊
特許の有無	特許申請中

出展ニーズは？

共同研究先の企業が経済産業省の支援を受け、群馬大・宇都宮大とともに製品化の途中（将来のロボットの発展についてパートナーを探している）

連絡先

所属部署	生産機械システム技術科		
役職・担当者名	教授 小林 崇		
住所	〒987-2223 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26		
TEL	0228-22-6608	FAX	0228-22-2081
URL	www3.jeed.or.jp/miyagi/collage/	E-Mail	Kobayashi.Takashi@tohoku-pc.ac.jp



ロボット本体(参考)



コントローラー(参考)