

記者発表(資料配布)				
月 日	担当課室名 班 名	電話番号	発表者名 (担当班長)	その他発表 ・配布先
4月17日(水)	企業庁企業誘致課 企業誘致班	内線 5458 直通 078-362-4326	課長 柴田 隆弘 (米田 潤也)	西播磨県民局 上郡町

## 株式会社KADOとの土地譲渡契約の締結 ～ 播磨科学公園都市の一般産業用地は残り1区画 ～

- 兵庫県企業庁は、株式会社KADO(本社:たつの市)と、播磨科学公園都市C-13区画(2.0ha)の土地譲渡契約を締結しました。
- 同社は現在、同都市内(D-1区画:0.7ha)で、カーボンFRP(繊維強化プラスチック)等の複合材料や、それらの生産ロボット等の研究開発・製造を行っていますが、事業拡大にあたりC-13区画に移転するものです。(D-1区画は他社へ譲渡予定)
- なお、今回の譲渡により、同都市内の一般産業用地は残り1区画(C-12区画:2.4ha)となります。

1 分譲区画 播磨科学公園都市 C-13区画 20,111.28㎡  
(赤穂郡上郡町光都3丁目1386番13 他)

2 契約年月日 令和6年2月22日

### 3 譲渡先企業の概要

社名	株式会社KADO	代表者	倉谷 泰成
本社	たつの市新宮町光都3丁目34番1号		
設立	2000年6月	資本金	3,000万円
主要事業	カーボンFRP及び先端複合材料の研究開発・製造 ロボットを用いた自動生産装置の研究開発・製造	従業員数	15人
HP	<a href="http://www.kado-corporation.com/">http://www.kado-corporation.com/</a>		

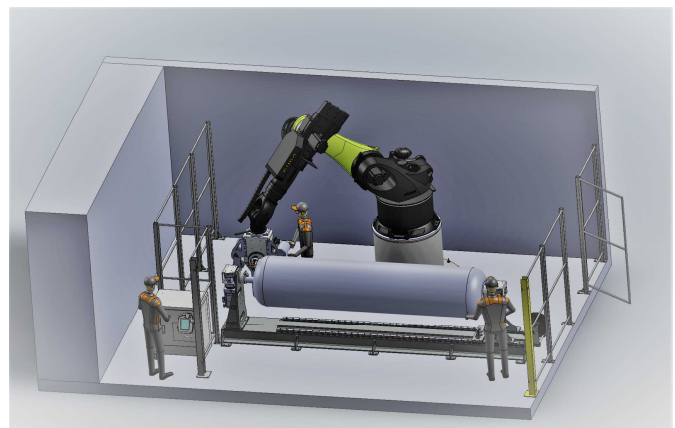
### 4 新たな用地での事業計画

事業内容	・上記主要事業を拡張 ・新エネルギー関連事業として、高圧水素タンクの自動製造装置を研究開発・製造		
操業	2025年3月予定	新規雇用	5人程度予定

#### <主な製品>

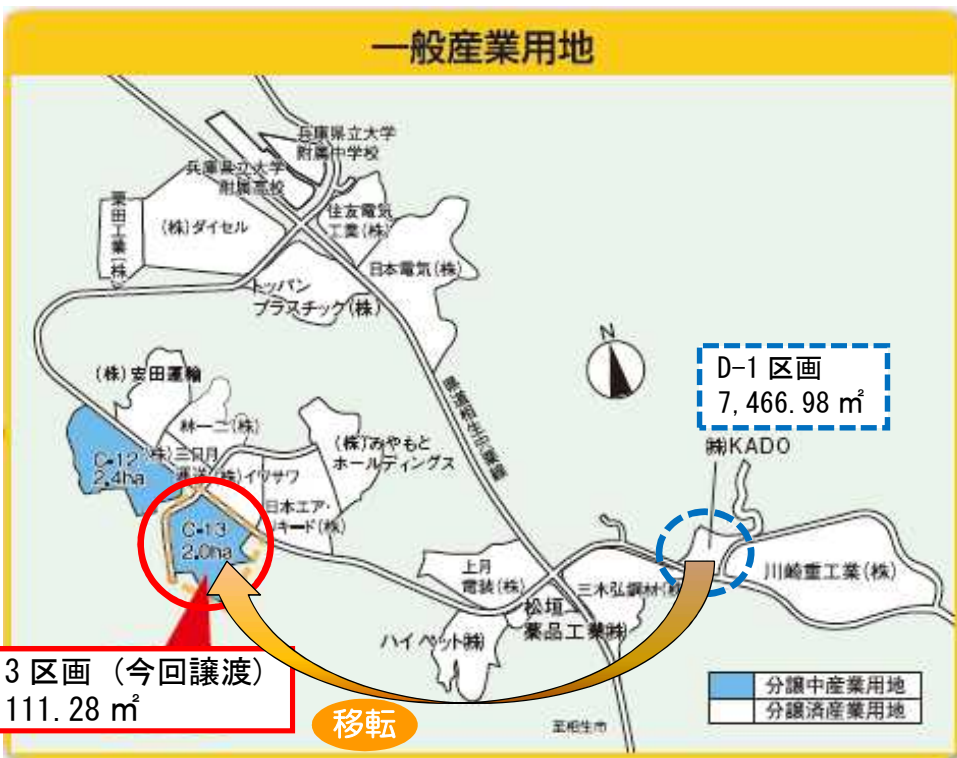


切削ロボット



ロボットを用いた高圧水素タンク自動製造装置(イメージ図)

## 5 分譲区画位置図



### <株式会社KADO 新工場 工場棟イメージ図>

