

## 技術提案型マッチング 案件募集シート

企業名	株式会社 ダイヘン				
資本金	07.10億超				
従業員数	04.1001～5000人以下				
所在地	兵庫県				
業種	19.その他製造業				
対象分野 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 01.一般機器	<input checked="" type="checkbox"/> 02.精密機器	<input type="checkbox"/> 03.輸送機器	<input type="checkbox"/> 04.電気機器	<input type="checkbox"/> 05.情報通信
	<input type="checkbox"/> 06.金属材料	<input type="checkbox"/> 07.有機化学	<input type="checkbox"/> 08.無機化学	<input type="checkbox"/> 09.電子材料	<input type="checkbox"/> 10.プラスチック
	<input type="checkbox"/> 11.バイオ・食品	<input type="checkbox"/> 12.環境資源	<input type="checkbox"/> 13.エネルギー	<input type="checkbox"/> 14.医療福祉	<input checked="" type="checkbox"/> 15.その他
対象技術 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 01.製造加工技術	<input checked="" type="checkbox"/> 02.計測制御技術	<input checked="" type="checkbox"/> 03.試験評価技術	<input type="checkbox"/> 04.品質管理技術	<input type="checkbox"/> 05.高機能材料
	<input type="checkbox"/> 06.代替材料	<input type="checkbox"/> 07.IT技術	<input type="checkbox"/> 08.エネルギー技術	<input type="checkbox"/> 09.その他	
<b>案件名</b>					
H01886	カセット内ウェハの状態自動判定				
<b>■ 案件の概要 (具体的な依頼内容)</b>					
<p>カセット内ウェハの状態を産業用カメラで判定する技術を求めています。 詳細は、次ページをご覧ください。</p>					
<b>■ 求める条件 (技術、ISO等取得など)</b>					
画像処理及び画像撮影技術					
<b>■ 数量 (試作、少量、量産等)</b>					
試作					
量産時の数量は要相談					
<b>■ 受付期限</b>					
随時受付 指定条件に達した場合、締め切る場合があります。					
<b>■ 選考方法</b>					
都度選考					
<b>■ 希望面談方法</b>					
個別面談					

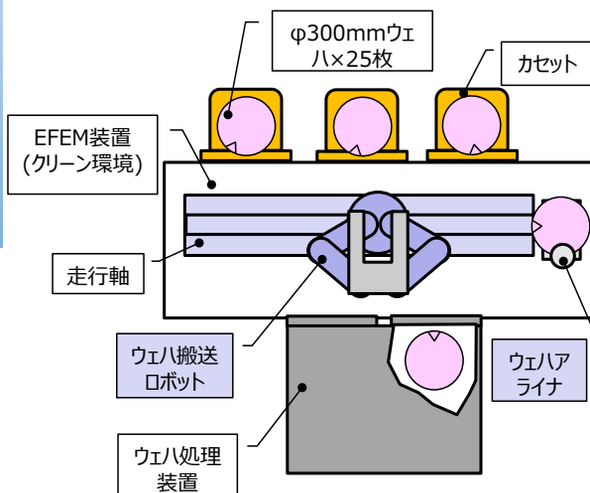
1 ウェハ搬送ロボット



UT-AFW/X3000NM



UTM-R3700F



2 ウェハラライナ



EG-303



OFH-4100

●カセット内ウェハの状態自動判定

汎用の産業用カメラを用いてカセット内のウェハの状態(※)を読み取る。ウェハの状態は画像処理、画像認識による自動判定とし、カメラはロボット側に取付ける。

※カセット内のウェハの状態:カセットの所定の位置にウェハが入っていないor 余計に入っている、斜めに入っている等。

