

# 長野県新技術・新工法展示会 in クラボウ 先進技術センター



ロボティクス、エレクトロニクス、ライフサイエンス分野等へ  
寄与できる先進技術保有メーカーを求む！

この度、クラボウ(倉敷紡績株)様のご協力によりまして、長野県の新技術、新工法等を提案する展示商談会を同社の中核拠点である先進技術センターで開催させていただくことになりました。同社では、繊維事業をはじめ、自動車のウレタンフォームや住宅用建材、半導体関連製造、色彩画像検査装置、光応用計測機器等のエレクトロニクス製品、バイオ関連製品など多岐にわたり事業展開し、近年では、ロボットセンシングプロジェクトを推進し新たな商品を開発・製造・販売しています。商談はもとより、共同研究開発につながる新たなビジネスチャンスの機会として、当展示会に是非ご参加いただきますようご案内いたします。

令和5年

11月17日 金 10:00~16:00  
[開催日の前日に搬入準備]

クラボウ(倉敷紡績株) 先進技術センター  
5階 大会議室 (大阪府寝屋川市下木田町14-30)

来場者

クラボウ先進技術センター内の**研究員、開発、設計、生産技術、購買担当者**など **来場予定者数 約200名**

募集対象

長野県内に事業所を有し、独自の技術・製品を提案できる中小製造業者等  
**15社** ※応募後、審査を経て出展企業を決定します。  
なお、審査方法・内容等につきましては公表致しませんのでご了承ください。

要望内容

現在、先進技術センターでは、取扱材材の各種先行開発品をテーマに開発購買から参画できるサプライヤを求めています。後述の展示会で求められる技術等をご参照ください。詳細は「事前説明会(9/5)」においてご説明いたします。

参加負担金

2023年度賛助会費納付済み登録企業かつ、テクノロジーチナガノ登録企業	47,000円(税込)
2023年度賛助会費納付済み登録企業または、テクノロジーチナガノ登録企業	55,000円(税込)
2023年度賛助会費未納付企業または、未登録企業かつ、テクノロジーチナガノ未登録企業	63,000円(税込)

※参加負担金は、出展企業が決定した後に、ご請求いたします。

実施方法

会議机(W1800mm×D900mm×H700mm)に展示品を置き、壁面(W1800mm×H2100mm)に説明用パネルを掲示して、各企業から来場者に新技術・新工法の説明・提案を行います。

参加申込方法  
締切日

参加申込書により**令和5年9月13日(水)**までにお申し込み下さい。  
「参加申込書(提案技術・製品内容を含む)」及び「企業概要書」を下記URLからダウンロードし、メールにてお申し込み下さい。  
<https://www.nice-o.or.jp/info/tenjikai-kurabo2023/>

提出書類(2種類)E-mailでお申込みください。

①参加申込書・提案技術・製品の内容(2件まで) ②企業概要書

お問い合わせ先

(公財)長野県産業振興機構 マーケティング支援部 [担当:山岸]

〒380-0928 長野市若里1-18-1 TEL:026-227-5013 FAX:026-228-2867 E-mail:matching@nice-o.or.jp

# 長野県新技術・新工法展示会で求められる技術等

## クラボウ(倉敷紡績株)が求める技術

分野	技術(中分類)	技術(小分類)
AI 関連	外観検査(検査、検反)	AI開発、解析ソフト
ロボット関連	筐体・デザイン・機構設計製作	小型・軽量化・コストダウン・意匠性の高い製品
	組み込み系ボード・ソフト開発	制御全般
	試作・量産試作対応	システム
	精密加工	ロボットハンド・設計製作
光学関連	カメラ、レンズ	微細・高性能カメラ
	光学処理技術	鏡面、曲面、先端部の検査、照明など
ソフトウェア	LinuxOS	移植技術
	大量データの分析技術	データ解析
	AI・3D解析	
ハードウェア	アナログ回路	設計・製作
	FPGA開発	画像処理など
	高速データ処理	開発
	センサ技術	特徴あるセンサー

分野	技術(中分類)	技術(小分類)	
バイオメディカル	加工技術(金属・樹脂等)	クリーンルームでの成形(樹脂など)	
	バイオ関連	試薬調合～充填～包装の一括請負 クリーンルーム環境があると良い	
	医療関連		医療機器～試断薬の設計・開発 安定性や輸送に関する試験の受託 薬事関連省令、規格に対応
			臨床試験の受託
	バイオ関連	遺伝子解析・微量遺伝子の検出	
加工技術(特殊)	硝子製品	石英ガラス及びサファイアガラス加工技術	
	レンズ	小型・低歪み	
	ノズル	バブル・スプレー	
物質科学	ナノ分析技術	材料開発に関する分析手法	
	繊維加工技術	天然繊維を中心とした繊維の加工技術全般	
	樹脂フィルム	塗工・ラミネートの量産試作	

## 長野県新技術・新工法展示会への参加申込方法

1 下記URLにアクセスしてください。



<https://www.nice-o.or.jp/info/tenjikai-kurabo2023/>

2 「参加申込書」「企業概要書」をダウンロードし記入をお願いします。

参加申込書

企業概要書

3 「参加申込書」に御社の「提案技術・製品内容(2件まで)」を記入し、「企業概要書」を添えてメールでお申込みください。

申込先メールアドレス [matching@nice-o.or.jp](mailto:matching@nice-o.or.jp)