

しがオープンイノベーションフォーラム
会員情報・コア技術紹介ページ
の使い方（図解）

公益財団法人滋賀県産業支援プラザ
イノベーション推進課

URL

<https://shigaplaza.org/forummember/>



※スマートフォンでは
見にくい可能性があります

画面の切換

会員の情報

しが オープンイノベーションフォーラム
会員紹介 (コア技術紹介)

本ページは、しがオープンイノベーションフォーラム会員情報やコア技術にアクセスできます。
フォーラムの詳細やお問い合わせは下記リンクからお願いいたします。

フォーラムについて お問い合わせ

すべての企業 コア技術掲載企業のみ Google 検索

あ か さ た な は ま や ら わ

企業名	コア技術の名称
株式会社アイリス技術開発	薄くて軽い断熱シートであらゆる省工事に
株式会社あかつき精密機器	
アグリ・サポート 株式会社	ドローン連携型精密散布システム
あけぼの環境技術	
株式会社あさひ機械製作所	
あすか電機産業株式会社	
株式会社あづま先端素材	
アロン熱工学 株式会社	
あらた技術開発株式会社	
イージス警備 株式会社	AI搭載型水難事故予測システム
有限会社いしづち工業	
株式会社いずみ基盤技術	
いびき熱処理株式会社	
うずしお動力システム株式会社	
有限会社 エーテルポンプ	超高揚程用低振動ターボポンプ
有限会社越後精密加工	

コア技術シートのある企業

しが オープンイノベーションフォーラム
会員紹介 (コア技術紹介)

本ページは、しがオープンイノベーションフォーラム会員情報やコア技術にアクセスできます。
フォーラムの詳細やお問い合わせは下記リンクからお願いいたします。

フォーラムについて お問い合わせ

すべての企業 コア技術掲載企業のみ Google 検索

あ か さ た な は ま や

企業名	コア技術の名称
株式会社アイリス技術開発	薄くて軽い断熱シートであらゆる省工事に
アグリ・サポート 株式会社	ドローン連携型精密散布システム
イージス警備 株式会社	AI搭載型水難事故予測システム
有限会社 エーテルポンプ	超高揚程用低振動ターボポンプ
大城計測器 株式会社35文字	多波長干渉光を用いた製造ライン向けリアルタイム表面微細構造検査技術
会社名<SAMPLE>	コア技術<35文字>超精密量子センサーアレイ統合環境データフィードバック技術

企業名	コア技術の名称
有限会社 カイザー林産	林業残材を用いた高効率ペレット燃料
堅田制御 有限会社	産業用ロボット協調制御ソフトウェア
有限会社 グラビティ制御	水質変動予測AI搭載ポンプステーション
草津半導体 株式会社	極低温真空中超高速ウエハ搬送機構

企業名	コア技術の名称
創世フュージョン 株式会社	地域資源循環型メタン発酵プラント

会員企業様の意向に合った表示内容



1 掲載不同意
本頁に**掲載されません**

2 掲載同意
+ URLなし又は連絡なし
企業名黒文字表示

3 掲載同意 + URL連絡あり
企業名青文字と下線

4 コア技術シート提出
コア技術の名称とリンク

あ	企業名	コア技術の名称
	株式会社アイリス技術開発	薄くて軽い断熱シートであらゆる省エネに
	株式会社あかつき精密機器	
	アグリ・サポート 株式会社	ドローン連携型精密散布システム
	あけぼの環境技術	
	株式会社あさひ機械製作所	
	あすか電機産業株式会社	
	株式会社あづま先端素材	
	アポロン熱工学 株式会社	
	あらた技術開発株式会社	
	イージス警備 株式会社	AI搭載型水難事故予測システム
	有限会社いしづち工業	

その他の機能説明

※当面本機能は使えません
いずれ使えるようになります

サイト内検索 (Google)
(PDF内の文字列を検索)

Top画面に
戻るボタン



表示のスクロール
ボタン
(先頭行へ移動)

企業HPを開く

あけぼの環境技術 [新着情報](#) [会社概要](#) [製品情報](#) [設備紹介](#) [採用情報](#) [お問い合わせ](#)

- 環境測定を請け負います
 - ・汚泥中の重金属分析
 - ・PFAS類の測定
 - ・その他各種計測
- CO₂削減のコンサルティング
 - ・分析と提案
- 貴社の特徴を活かした新規事業
 - ・コア技術を環境貢献ビジネス化提案



※表示例
(仮想)

コア技術
シートを開く

伝統の手加工へ向けられた AI へ向け NC 加工の共存

■当社へ向け技術(はびこ)加工は JAXA に採用されています!
▲当社の加工
当社は JAXA 向けに高精度な加工を実現するために、独自の加工技術を開発し、JAXA 向けに加工を行っています。
■当社の強み:
・加工精度: 公差が ±0.01mm の高精度加工を実現しています。
→工業製品から部品、長尺品、円筒品、複雑形状など。
・材料: ステンレス、鉄、銅、チタン、アルミ、樹脂など
・加工品: 切削加工品
・加工機: 最新鋭の加工機を備えています。
※お問い合わせは、お気軽にどうぞ。

お問い合わせ

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX
E-MAIL: info@oooo.co.jp

〇〇〇〇株式会社

※表示例
(仮想)