



企業・団体の代表者、総務等ご担当者様必見

ふじのくに福産品等SDGsパートナー認定制度

説明会開催

参加
無料



静岡県では県内の障害福祉サービス事業所から年間30万円以上のふじのくに福産品の購入や役務の発注をしている企業・団体を、「ふじのくに福産品等SDGsパートナー」として認定する制度を創設します。このたびこの制度を皆様にご紹介するための説明会を開催しますので御参加をお待ちしています。 ※ふじのくに福産品とは、障害のある人が働く障害福祉サービス事業所等で作られた製品(授産品)の愛称

第1回

2023 9.1 **金**

時間 ▶ 10:00~11:30

第2回

2023 12.1 **金**

時間 ▶ 10:00~11:30

会場 ▶ 5風来館(ごふくかん)4F
障害者働く幸せ創出センター会議室
(静岡市葵区呉服町2-1-5)

内容 ▶ 制度説明と質疑応答
講演「ふじのくに福産品とSDGsについて」
(講師:榊山崎製作所 代表取締役 山崎かおり氏)

説明会の詳細およびお申込み方法は裏面をご覧ください。

お申込み
詳細情報

認定制度について詳しく知りたい方、申請を行いたい方は
下記ホームページをご覧ください。

<https://www.fukusanpin-partner.com>



お問合せ

説明会申込に関する
お問合せ

制度に関する
お問合せ

(株)ピーエーシー
TEL.054-254-0617
静岡県障害者政策課
TEL.054-221-3619

受付時間

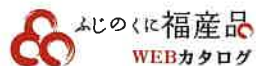
9:00~17:00
※土日祝を除く

ふじのくに福産品等SDGsパートナー認定制度とは？

認定対象企業・団体	静岡県内に本社・支店・営業所・工場などがある企業・団体
購入(発注)先	静岡県内にある以下の障害福祉サービス事業所等 ・就労継続支援A型 ・就労継続支援B型 ・就労移行支援 ・生活介護 ・共同受注窓口
対象となる商品・サービス	ふじのくに福産品、下請け作業(役務)
購入(発注)対象期間	申請日の前年度(4月1日～3月31日)
申請受付期間	令和5年度 ▶ 令和5年8月1日(火)～令和5年9月30日(土) 令和6年度以降 ▶ 4月1日～6月30日(予定)
認定基準	「ふじのくに福産品の年間購入額」と「役務の年間発注額」の合計が30万円(税込)以上
認定期間	1年間 (令和5年度除く) 令和5年度 ▶ 令和5年11月1日～令和6年7月31日 令和6年度以降 ▶ 8月1日～翌年度7月31日(予定)
顕彰・優遇	<ul style="list-style-type: none"> ● 認定証の交付 ● 企業(団体)名を県公式HPにて公表 ● 静岡県における入札で優遇(優遇内容については公式サイトをご覧ください)

対象となる商品・サービスについて

「ふじのくに福産品を購入してみたい!」「具体的にどんな下請け作業ができるの?」など、貴社・貴団体のビジネスに使えるものを知りたい方は以下よりご確認、お問い合わせください。



福産品WEBカタログ 検索



静岡県公式サイト事業所名鑑 検索



<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/shuroshien/shuroshien/1040127/1002999/1023639.html>

<https://s-seihin.jp/>

認定制度説明会の参加をご希望の方は、以下のどちらかの方法でお申し込みください。

申込締切 ▶ 第1回説明会 8月25日(金) 第2回説明会 11月24日(金)

説明会
申込
フォーム

<https://tayori.com/f/fukusanpin-partner-seminar/>

FAX **054-251-1483**

担当 ▶ 株式会社ピーエーシー「企画部 杉山」宛

ご参加希望日に <input checked="" type="checkbox"/> をお申し込みします。	第1回 説明会	2023年 9月1日(金) 10:00～11:30(受付 9:45～)	第2回説明会では認定された企業様の事例紹介も行います。
	第2回 説明会	2023年 12月1日(金) 10:00～11:30(受付 9:45～)	
会場	5風来館 障害者働く 幸せ創出センター	内容	制度説明と質疑応答 講演「ふじのくに福産品とSDGsについて」 講師 山崎かおり氏(髙山崎製作所代表取締役)

貴社・貴団体名

部署・お役職	ご担当者様(フリガナ)
ご参加人数	ご住所 〒
お電話番号	メール

ご質問・ご要望他

※個人情報については本件以外の利用は致しません。 ※当日の詳細については開催3日前までにメールにてご案内いたします。