

# PELP! Partner Meeting

2023.11.29 水

第6回

14:00-16:30

## 知らなかった! PELP!の“別の顔”

PELP! パートナーミーティング  
第6回開催にあたって

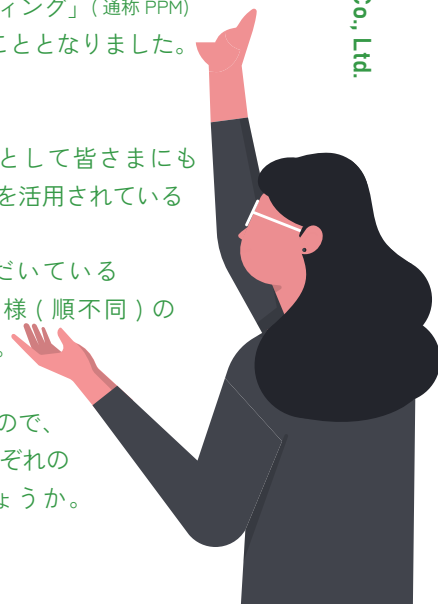
Sanyo Paper Co., Ltd.

持続可能な未来へ向けて同じ志を持つ PELP! 会員企業様による、PELP! 会員企業様のための「PELP! パートナーミーティング」(通称 PPM) 皆さまからのあたたかいご支援を受け、第6回目を迎えることとなりました。

今回のテーマは「知らなかった! PELP! の“別の顔”」  
PELP! は会員制の【オフィス古紙アップサイクルサービス】として皆さまにもご認識していただいていることが多いのですが、中には他の側面を活用されている企業様もいらっしゃいます。

今回はそんな PELP! の“別の顔”を、普段よりご活用いただいている三洋商事株式会社様、大正紡績株式会社様、株式会社 seed 様(順不同)の各会員様にグループディスカッションの形でご紹介いただきます。

今回は会員様同士での交流の時間も少し多めに予定しておりますので、ぜひ PELP! の仲間たちとの意見やアイデアの交換を通して、それぞれの活用できる PELP! の“別の顔”を探してみたいはいかがでしょうか。会員様同士での連携や繋がりも深まりましたら幸いです。



日時 2023.11.29 水 14:00-

会場 Zoom(オンライン)

参加費 無料



### Time Schedule

13:30 ご参加者入場開始

14:00 主催者挨拶・本日のご案内

14:10 ディスカッション

【ご登壇企業】三洋商事株式会社様、  
大正紡績株式会社様、株式会社 seed 様(順不同)

15:00 休憩

15:10 山陽製紙からのご案内

15:20 グループセッション①

15:45 内容共有

15:55 グループセッション②

16:15 内容共有・まとめ

16:30 次回告知・アンケート / 閉会

## ご登壇者の ご紹介

Introduction  
of the Speakers



# PELP!

## パートナー ミーティング

2023.11.29 水

14:00-

Sanyo Paper Co., Ltd.



### 三洋商事株式会社

地球環境・未来創造部 部長 / 石田 公希様

東京と大阪の両本社を中心とし、情報機器や電気通信機器といった産業廃棄物を人の手で細かく分解・分別するリサイクルサービスを全国各地で展開しています。「地球にありがとうを伝える企業」を企業理念として、「廃棄物ゼロ」を目指し、「燃やさない」「埋めない」究極のリサイクルに日々取り組んでいます。



企業サイト



### 大正紡績株式会社

営業部 営業課長 / 赤松 一人様

1918年（大正7年）創業、今年105年目の紡績工場です。世界各国の厳選した天然原料（コットンがメイン）を使い、職人が古い機械を大事に扱いながらゆっくりじっくり丁寧に糸を紡いでいます。「より良きモノをより長く着用頂ける本物のもの作り」を心掛けお客様に喜んで頂ける素材を提供し続けます。



企業サイト



### 株式会社 seed

代表取締役 / 南 美春様

「エシカルスイーツで人と地球に優しい未来をつくる」というビジョンを掲げエシカル原材料にこだわり、国産チーズ、オーガニック素材にこだわったお菓子を地元南大阪のスイーツショップでのBtoCと全国のオーガニック宅配業者やオーガニックスーパーへのBtoBを展開しています。

※日本経済新聞社 2030年に残したい企業に選ばれました。



企業サイト

## お申し込み方法

下記QRコード・山陽製紙公式サイトからお申し込みいただくか、弊社営業担当者までご連絡ください

弊社お問い合わせフォームへアクセス後、【お問い合わせ】にチェックを入れて頂き、【お問い合わせ内容】欄に「PELP!パートナーミーティング参加希望」とご記入のうえ送信ください。ご参加登録完了後、弊社よりZoomの招待URLをお送りします。

お申し込み  
QRコード



山陽製紙株式会社公式サイトお問合せフォーム

<https://www.sanyo-paper.co.jp/contact>

## お問い合わせ先



## 山陽製紙株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-17-2  
秋葉原サウスイーストビルディング 8階（東京営業所）  
TEL 03-6240-9711  
PELP! パートナーミーティング担当：山崎  
Mail:yamasaki@sanyo-paper.co.jp