

集客・売上upに繋がる

Instagram Instagram セミナー

まずは始めに！ もっと知りたい！
【基本編・応用編】

受講料
無料

Instagram等のSNSを活用してリアルタイムで自社の情報を発信し、
販路拡大に繋がるポイントを解説いたします。
当日は、実際にスマホを使用し実践して頂きます。

Instagramを
始めたい方
SNSを活用して
集客・売上アップ
に繋がりたい方



飲食店、
観光業関連、
サービス業、
小売業事業者の方

こんな方におすすめ

日時

【基本編】

【応用編】

セミナー

11月22日

11月28日

14時～15時30分

14時～15時30分

- ・ SNSによる情報発信の重要性
- ・ Instagramのメリットと始め方
- ・ Instagram開設

- ・ Instagram投稿、情報発信の方法
- ・ リールを効果的に活用した販路拡大

個別
相談会

- ① 15時30分～15時45分
- ② 15時45分～16時

- ① 15時30分～15時45分
- ② 15時45分～16時

会場

ホテルほり江 (出雲市平田町1826-20)

受講料

無料

定員

セミナー 各12名 / 個別相談会 各2名 (定員になり次第締切ります)

申込方法

11月18日(金)までに裏面の受講申込書にご記入の上、
下記のメールかFAXにてお申し込み下さい。

E-mail:takahashi@hirata-cci.or.jp

平田商工会議所商工振興係 行き FAX:0853-63-3346

詳細は裏面へ

講師

島根県よろず支援拠点
専門コーディネーター

高橋 奈生氏 Takahashi Nao

講師プロフィール

SNS広報アドバイザー。コンサルティング会社にて、SNS広報のサポート業務を担当し、その経験をもとに独立。現在はSNSを活用した広報・起業支援のサービスを実施。最小限のコストと労力で認知を広め、ファンを増やすための導線設計を得意とし、アカウントの立上げ、発信の内容についても丁寧にサポート。



セミナー

まずは始めに!

もっと知りたい!



【基本編】

【応用編】

11月22日^火

11月28日^月

14時～15時30分

14時～15時30分



- ・ SNSによる情報発信の重要性
- ・ Instagramのメリットと始め方
- ・ Instagram開設

- ・ Instagram投稿、情報発信の方法
- ・ リールを効果的に活用した販路拡大



個別相談会

- ① 15時30分～15時45分
- ② 15時45分～16時

- ① 15時30分～15時45分
- ② 15時45分～16時

※両日とも、セミナー後に個別相談会を受け付けております。下記申込書にてお申し込みください。



主催

平田商工会議所観光サービス部会

共催

島根県よろず支援拠点 平田中小企業相談所

お問合せ
申込先

〒691-0001 出雲市平田町1702-10

電話 0853-63-3211

FAX 0853-63-3346

E-mail:takahashi@hirata-cci.or.jp

平田商工会議所商工振興係/担当高橋

平田商工会議所商工振興係 行き FAX:0853-63-3346

『集客・売上upに繋がるInstagramセミナー(基本編・応用編)』受講申込書

事業所名	TEL	() -
	FAX	() -
	E-mail	
所在地	〒 -	
参加希望日程	ご希望日程に✓チェックを入れてください <input type="checkbox"/> 【基本編】11/22(火) <input type="checkbox"/> 【応用編】11/28(月) <input type="checkbox"/> 両日	
個別相談会参加希望	個別相談会に参加希望の方は <input type="checkbox"/> に✓チェックを入れてください(個別相談のみ可) <input type="checkbox"/> 11/22(火) ①15時30分～15時45分 <input type="checkbox"/> 11/28(月) ①15時30分～15時45分 <input type="checkbox"/> 11/22(火) ②15時45分～16時 <input type="checkbox"/> 11/28(月) ②15時45分～16時	
受講者 役職・氏名	受講者 役職・氏名	

※ご記入いただいた個人情報につきましては、本セミナーの運営及び今後のセミナー等の情報提供、当会場にて新型コロナウイルス感染症発生の疑いが生じた場合等、必要に応じて公的機関への情報提供に利用いたします。