

呉市主催

# 起業家支援プロジェクト

Entrepreneur Support Project Startup Lecture meeting

## スタートアップ講演会

呉市では、女性や若者が「呉であればチャレンジできる」という創業機運の醸成を図り、地域経済の活性化を担う起業家を一人でも多く輩出するために、クラウドファンディング型ふるさと納税を活用した「起業家支援プロジェクト」を実施します。

「自分らしく生きるための起業」をテーマに、秋田市中心部の古い町並みの残る路地裏で、飲食店・飲食雑貨店の運営や、エリアの価値を上げる活動などを手がける東海林 諭宣<sup>しょうじ あまひろ</sup>さんを迎え、講演会と、呉で頑張る起業家とのクロストークを開催します。ふるってご参加ください。

日時

7.28 wed 18:00-20:00 (開場 17:30)

場所

ビュー・ポートくれ  
(〒737-0046 広島県呉市中通1-1-2 JR呉線呉駅から徒歩5分 駐車場・有料)

料金

無料

定員

60名

※ ソーシャルディスタンス確保のため  
座席は前後左右の間隔を空けます。



## プログラム

① 18:10-19:10

■ 講演 (60分)

### 「自分らしく生きるための起業」

株式会社See Visions 株式会社Spiral-A  
代表取締役 東海林 諭宣氏

② 19:10-19:20

■ 「起業家支援プロジェクト」の説明 (10分)

③ 19:20-20:00

■ クロストーク (40分)

### 「自分らしく生きるための起業」

〈スピーカー〉

株式会社See Visions 株式会社Spiral-A  
代表取締役 東海林 諭宣氏

グラフィックデザイナー  
広本 理絵氏

Restaurant 『IeRo (イエロ) / あかりテラス』  
古海 敏行氏

〈ファシリテーター〉

NPO法人呉サポートセンター くれシェンド  
小野 香澄氏

本講演会の様子は、固定した家庭用ビデオカメラ  
により撮影し、後日、動画配信を予定しています。

## スピーカーのご紹介

株式会社See Visions 代表取締役 株式会社Spiral-A 代表取締役

しょうじ あまひろ  
東海林 諭宣氏



1977年秋田県美郷町出身。東京で就職し、その後秋田と東京の2拠点Uターン。2006年に秋田市にて「株式会社See Visions」を設立。店舗、グラフィック、ウェブなどに関わるデザインや、企画・運営などを手がける。近年では「株式会社Spiral-A」を設立し、秋田市中心部で飲食店「酒場カメバル」「亀の町ベーカリー」飲食雑貨店「亀の町ストア」「センシユータラス」を運営。自社が入居する2015年のヤマキウビルリノベーション事業を機に、2019年6月にオープンした「ヤマキウ南倉庫」など、エリアの価値を上げる活動を手がける。現在は、各地の町の魅力を引き出す活動を精力的に行っている。



グラフィックデザイナー  
広本 理絵氏

デザイン、ワークショップ等を中心に活動中。2013年ひねくれデザイン設立。“H”ADC会員/JAGDA(日本グラフィックデザイン協会)広島地区会員/JPDA(日本パッケージデザイン協会)会員。2017年Top awards Asia 7月受賞。日本パッケージ大賞2015 一般飲料 銅賞受賞など多数受賞している。



Restaurant 『IeRo (イエロ) / あかりテラス』  
古海 敏行氏

2014年 広島県呉市広に創作レストランオープン。“街をデザインする”をコンセプトに作家で構成するチーム『あかりテラス』を立ち上げ、イベント提案・企画・運営・デザインなど、作家の強みに特化した運営を行う。THE OUTLETS HIROSIMA内に構える、瀬戸内、山陰のものづくりショップ『SAKKA ZAKKA』のバイヤー兼プロデュースを行い、体験コーナー、イベントを通してものづくりの文化や伝統の魅力を発信。約300の作家、企業の商品を取り扱う。

### お申し込み方法

商工振興課まで、下記「申込票」にご記入の上、FAXしていただくか、

① 氏名 ② 住所 ③ 連絡先 を添えてメールまたは電話でお申し込みください。

### お問い合わせ

呉市産業部商工振興課商業グループ(市役所5階)担当:山中・久保

TEL (0823)25-3815 FAX (0823)25-7592

E-mail syoukou@city.kure.lg.jp

締切

7/26

(月)

※ 期間内でも定員に達し次第、受付は終了します。

## 参加申込票

フリガナ

氏名

住所

Tel

E-mail

※申込者の個人情報は、本講演会及び、新型コロナウイルス感染者が発生した場合の感染経路追跡のための利用以外の目的には使用しません。