

# ANCHOR KOBE

## トーマツブートキャンプ第1期

### 参加企業を募集

ANCHOR KOBE（アンカー神戸）は、4ヶ月の集中アクセラレーションプログラム「トーマツブートキャンプ」をスタートさせます。本プログラムは、松本修平インキュベーションマネージャー（有限責任監査法人トーマツ）が直接担当となり、4ヶ月間のテーマを設定し、経営戦略や事業課題の解決・新規事業立ち上げ・事業成長などを支援します。主な想定テーマは以下となります。

対象	4ヶ月間の主な支援テーマ（例）
個人	独立・起業の準備、立ち上げ
スタートアップ	経営戦略・事業計画策定、ピッチブラッシュアップ、マーケティング戦略策定・展開、資金調達・事業提携推進
中小企業	第二創業など経営戦略策定、新規事業立ち上げ、既存事業リニューアル、資金調達・補助金獲得
大企業	オープンイノベーション推進、新規事業立ち上げ、社内人材育成・制度策定
行政機関	スタートアップ・中小企業等とのマッチング、支援・連携ノウハウ習得
教育機関	産官学連携推進、アントレプレナーシップ教育導入・強化

アンカー神戸を活用し企業・事業の成長加速（アクセラレーション）を主体的に実現したい方に最適なブートキャンププログラムとなっています。ご応募をお待ちしております。

#### 【プログラム対象】

主体的に4ヶ月間で解決・加速させたいテーマをお持ちのアンカー神戸会員企業・個人  
（これから会員になる企業・個人も対象となります）

【募集企業数】 4社程度

【プログラム提供方法】

隔週1回程度のペースで採択企業専用の個別メンタリング・支援時間をご用意します。  
(詳細な進め方は、インキュベーションマネージャーと相談の上調整可能です)  
又、4ヶ月満了後にデモデイ等を開催し活動成果の発表機会もご提供します。

### 【スケジュール】

- ・ 8月6日(金)～9月3日(金) 応募受付、希望者には順次事前相談など
- ・ 8月23日 17:00 事前説明会(オンライン)
- ・ 9月4日～15日 選考
- ・ 9月下旬ごろ 第1期キックオフ
- ・ 1月下旬ごろ 第1期デモデイ

### 【募集期間・応募方法】

- ・ 募集期間 令和3年8月6日(金)～9月3日(金)
- ・ 書類やオンライン面談による選考を行います。選考結果はメールにて通知します。
- ・ 松本修平インキュベーションマネージャーによる事前相談・エントリーも行います。お気軽にご相談ください。
- ・ 事前説明会を8月23日16時より、オンラインにて行います。参加のリンク先は公式サイトやフェイスブックで告知します。後日YouTubeにて動画も掲載します。

### 【応募方法】

#### ①事前エントリー

ご興味ある方は、まずはじめにアンカー神戸の公式サイトもしくは、下記リンクより事前エントリーをお願いします。応募前の事前相談も、下記フォームにて受け付けます。

<事前エントリーフォーム>

[https://docs.google.com/forms/d/1\\_vyMlUjjlLwnkPSD5im852MwpGkBQmRSHSXuumAOyLw/edit](https://docs.google.com/forms/d/1_vyMlUjjlLwnkPSD5im852MwpGkBQmRSHSXuumAOyLw/edit)



#### ②本応募

事前エントリーされた方に、本エントリー方法など詳細案内を別途お送りします。

## 問い合わせ先

アンカー神戸運営事務局（担当：篠原、大前）

staff@anchorkobe.biz

i 略歴等

### ANCHOR神戸インキュベーションマネージャー



## 松本 修平

有限責任監査法人トーマツ

監査・保証事業本部

地域未来創造室

### 略歴

■ 十代前半より起業。中学時代は日本株トレーディングに注力。中学卒業に伴い同年大検合格。高校進学せず個人投資家・起業家として活動。2007年4月関西学院大学入学。卒業迄に五事業を創業。2011年4月新卒にて大手教育系出版社入社。デジタルマーケティングおよび新規事業を担当した後、上場メディア企業入社。同社社長補佐を経て複数社にて顧問等を兼務。その後、大手広告代理店グループにて経営企画業務に従事。2018年9月有限責任監査法人トーマツ入所。並行して京都大学や関西学院大学などにて講師も兼務。

### ■ 主な従事プロジェクト

- 大阪イノベーションハブシードアクセラレーションプログラムリーダー
- ANCHOR神戸インキュベーションマネージャー
- 神戸大学V.School 講座企画・講師
- 中小企業第二創業支援業務
- スタートアップ企業経営支援業務
- 社内起業家支援業務等