

～夢を実現させる はじめの一步！！～

令和7年度

# スタートアップ塾

延岡市で創業を考えている方や創業間もない方を対象に、財務・税務・人材育成・販路開拓など経営に役立つ知識を習得していただくだけでなく、受講者同士の交流を通じたビジネスチャンスが広がります。創業を目指す全ての方に実践的なノウハウをお伝えします。

★受講料 10,000円（テキスト代含）  
<全8回分、消費税込>

★定員 16名

★会場 延岡商工会議所 会議室  
(延岡市幸町 延岡駅西口街区ビル3F)  
\*駐車場は近隣の有料駐車場等をご利用ください

★受講対象者  
起業を目指す方で、全8回受講が可能な方

★申込方法 インターネット申込み  
\*申込受付期間

**6/9(月)9時～6/16(月)17時**

受講希望者多数の場合は『抽選』とさせていただきます



★お申し込みおよび詳細は左記のQRコードをご覧ください  
★裏面の承諾内容をご確認の上、お申込みください

★日程(全8回)

詳細は裏面をご覧ください

1	7月11日(金)
2	7月15日(火)
3	7月18日(金)
4	7月25日(金)
5	7月29日(火)
6	8月 1日(金)
7	8月 5日(火)
8	8月 8日(金)
予備日	8月12日(火)
時間はいずれも 18:30～21:00	

主催 スタートアップ支援センター  
(延岡商工会議所・延岡信用金庫・延岡市三北商工会)  
支援機関 延岡市/宮崎県よろず支援拠点/日本政策金融公庫延岡支店



お問合せ

延岡商工会議所・中小企業相談所  
TEL:0982-33-6666 (担当:山本)

〒882-0053 延岡市幸町3丁目101 延岡駅西口街区ビル3F

★カリキュラム(全8回)【定員16名】

	日程	時間/場所	テーマ	講師等
1	7/11(金)	18:30～21:00 延岡商工会議所	オリエンテーション	事務局
			創業の心構え、創業支援機関の紹介	各支援機関/延岡商工会議所
2	7/15(火)	18:30～21:00 延岡商工会議所	販売マーケティング戦略	竹崎 大祐 (中小企業診断士)
3	7/18(金)	18:30～21:00 延岡商工会議所	ITとウェブの活用	竹崎 大祐 (中小企業診断士)
4	7/25(金)	18:30～21:00 延岡商工会議所	労務管理 人を雇うための基礎知識	日野 幸春 (社会保険労務士)
5	7/29(火)	18:30～21:00 延岡商工会議所	税務および開業に関する 手続き等について	松田 治平 (税理士)
6	8/1(金)	18:30～21:00 延岡商工会議所	ビジネスプラン作成ワークショップ (環境分析)	新田 裕章 (中小企業診断士)
7	8/5(火)	18:30～21:00 延岡商工会議所	ビジネスプラン作成 (収支計画、資金計画)	新田 裕章 (中小企業診断士)
8	8/8(金)	18:30～21:00 延岡商工会議所	ビジネスプラン作成のまとめと共有	新田 裕章 (中小企業診断士)
予備	8/12(火)	18:30～21:00 延岡商工会議所	台風等で中止となった回の振替開催	

＜スタートアップ塾は「特定創業支援等事業」です＞

塾修了者(全8回の修了が必須です)は、スタートアップ支援センターの支援を受け、実効性のある創業計画書を作成し延岡市の認定を受けることで、下記の支援を受けることが可能です。

- ① 延岡市特定創業支援補助金(創業の際に必要な設備資金や運転資金等に係る費用の一部助成)の申請要件の一つになります。
- ② 「延岡市インキュベーションルーム」の使用申請要件の一つになります。
- ③ 「開業資金融資」や「法人設立時の登録免許税減額」等の優遇措置を受けるための要件の一つになります。

【以下をご承諾のうえ、お申込みください】

\* 募集定員を上回る申込みがあった場合は抽選とさせていただきます。

\* カリキュラムは変更になる場合がございます。

\* 全8回の日程とは別に『予備日<8月12日(火)>』を設定しています。

台風等で中止となった際に振替で開催します。こちらを含めて『全講座終了』の条件となります。

また、予備日での開催は1回限りとし、2回目中止以降はスケジュール等の都合上、振替は設けません。

\* お納めいただいた受講料の返還はいたしかねます。

\* 全講座を修了することで延岡市の創業補助金の申請が可能となりますが、開業スケジュールや補助金の予算の都合上、必ずしも受け取れるものではありません。

補助金申請に関する詳細は、延岡市商業・駅まち振興課(TEL34-7841)へおたずねください。

\* お申し込みいただいた情報は各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナー参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。