

参加無料

UIJ ターンで夢をかたちに。

九州 移住 × 起業 フェア



新しい自分を、九州で創る

講演・セミナー(要申込)

基調講演

一寸法師戦略

～弱者が強者に勝つ！

商売の秘訣～

博多ラーメン一蘭 創始者
株)一蘭 代表取締役社長 吉富 学 氏



移住・起業支援ブース

- 九州各県の移住情報
- 起業・独立に関するアドバイス
- 融資のご相談
- 各種助成制度のご紹介
- フランチャイズビジネス情報

その他、豪華登壇者によるトークセッション等



「飲食店 成功の要素を知らなければ始まらない！」

“開業成功”の知恵

一社)日本フードアドバイザー協会創始者
フードビジネス・コンサルタント

宇井 義行 氏

「九州創生×起業・独立」パネルディスカッション

モデレーター：前田亮斗 氏(トーマツベンチャーサポート(株))

パネラー：斎藤潤一 氏(NPO法人まちづくりGIFT代表<宮崎>)
カズワタベ 氏(ウミーベ(株) 代表取締役CEO<福岡>)
大徳孝幸 氏(佐賀県庁 さが創生推進課移住支援担当)

平成28年2月7日(日)

11:00～18:00 (開場:10:30)

有楽町電気ビル北館17階

(有限責任監査法人トーマツ セミナールーム)



主催：日本政策金融公庫

共催：福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
トーマツベンチャーサポート(株)

後援：九州経済産業局

参加無料

UIJ ターンで夢をかたちに。

九州 移住 × 起業 フェア



九州移住×起業フェアは、現在首都圏に在住しており、将来九州で移住×起業を考えている方を支援するためのイベントです。講演・セミナーでは、地方移住×起業を成功させるために知っておきたいさまざまな知識を各分野の専門家がじっくりとお伝えいたします。また、九州各県の移住・定住情報コーナーに加え、直接その場で相談もできます。「いつかは地方で・・・」と考えている方は、この機会にぜひお立ち寄りください。参加は全て無料です。

●タイムテーブル

	第一会場(定員:120名)	第二会場(定員:80名)	相談会場
11:00	11:00~12:00 パネルディスカッション 「九州創生×起業・独立」 前田亮斗氏(トーマツベンチャーサポート(株)) 斎藤潤一氏(NPO法人まちづくりGIFT代表)・宮崎カズワタベ氏(ウミーベ(株)代表取締役CEO)・福岡大徳孝幸氏(佐賀県庁さが創生推進課移住支援担当)		11:00~ 各ブース出入り自由 (事前予約不要)
12:00		12:10~13:00 トークセッション 「スタートアップが九州でも闘える理由」 香月 稔氏(トーマツベンチャーサポート(株)) 岸原 稔泰氏(StartupGoGo実行委員長) 加瀬澤 良年氏(株)ビズリーチ 他	◆各県ブース ・九州各県担当者による地域情報のご案内 ・移住・定住のご相談 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
13:00	13:10~14:40 講演 「飲食店 成功の要素を知らなければ始まらない！ “開業成功”の知恵」 宇井 義行氏		◆日本政策金融公庫 融資のご案内 起業・独立に関するアドバイス
14:00	一社)日本フードアドバイザー協会創始者 フードビジネス・コンサルタント		◆フランチャイズビジネス フランチャイズビジネス(FC)での起業の ご案内・ご相談
15:00		14:50~15:30 セミナー 「地方でのFC起業成功のポイント！」 川上 健一郎氏 株)デライト・ジャパン代表取締役	◆助成金相談 各種助成金に関するご案内・ご相談
16:00		15:40~16:20 セミナー 「九州で使える助成金と地元職員 採用のポイント」 兼峯 大輔氏 エール労務サービス代表	16:00 相談会場終了
17:00	16:30~18:00 基調講演 「一寸法師戦略 ～弱者が強者に勝つ！ 商売の秘訣～」 吉富 学氏 株)一蘭 代表取締役社長		

●お申込方法

各講演・セミナー等の参加には申込が必要です。下記URL、メール又はお電話でお手続きください。多数の場合は先着順とさせていただきます。

お申込 (トーマツベンチャーサポート(株))

<http://www.deloitte.com/jp/semi2788>



トーマツグループ セミナー

検索

メールでのお問い合わせ ☎ knfukuoka.support@jfc.go.jp

お電話でのお申込 ☎ 092-411-9303 (平日9:00~17:00)

日本政策金融公庫 福岡ビジネスサポートプラザ

●会場



- ・JR山手線 有楽町駅 日比谷口から徒歩1分
- ・有楽町線 有楽町駅・千代田線・日比谷線・三田線 日比谷駅 A3出口から 有楽町電気ビル地下1F直結