

各 位

大阪中小企業投資育成株式会社  
代表取締役社長 齋藤 浩  
大阪市北区中之島3-3-23  
[お問い合わせ先]  
事業ソリューション部 佐藤  
電 話：06-6459-1700  
メール：pr@sbic-wj.co.jp

## 2020年1月定例発表

下記の通り、2019年12月分として投資を実行しました。

### A. 投資先企業

#### <新規投資>

・株式

社名	所在地	代表者	資本金	主要事業・製商品	投資額
アイ・エス・エックス(株)	大阪市 淀川区	堀井 良朗	2,000万円	電機計測装置の製造	1,800万円
伊丹電材(株)	兵庫県 伊丹市	乾 一	3,100万円	電設資材・自動制御機器卸売 及び設備機器工事	1,500万円
スモカ歯磨(株)	大阪市 西淀川区	藤野 和仁	4,000万円	歯磨剤の製造	3,000万円
鶴亀温水器工業(株)	大阪府 東大阪市	八和田 靖夫	7,504万円	浴場用ろ過機の製造	2,268万円
二九精密機械工業(株)	京都市 南区	二九 良三	6,750万円	精密機械部品の切削加工	7,500万円
(有)松村鉄工所	高知県 南国市	松村 武	500万円	金属製品製造業	2,000万円
(株)ミズノマリン	大阪府 豊中市	水野 茂	3,000万円	船舶エンジンの修理・整備	1,280万円

<再投資>

・株式

社名	所在地	代表者	資本金	主要事業・製商品	投資額
日進化学(株)	福岡県 遠賀郡	渡邊 裕美	9,600 万円	ポリエチレン袋・ シートの製造	2,950 万円
(株)ミズホ	大阪市 西区	森山 国治	4,500 万円	精密研削砥石の製造	1,520 万円

# アイ・エス・エックス株式会社

フラットパネルディスプレイモジュールの検査工程に要する点灯検査用信号発生装置・基板、各種検査用装置等の設計開発製造業者。設立以来培ってきた、ソフトウェア・ハードウェアの設計開発人材とノウハウを礎に、開発段階から装置製作まで一貫対応することを強みとしており、強固な事業基盤を築いている。

受託開発や電子機器・部品の販売等、事業領域を拡大しており、更なる成長を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 1, 800万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

## 【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	村イ ヨシキ	
代 表 者	堀井 良朗	(代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒532-0033	
	大阪市淀川区新高5-8-20	
電 話 番 号	06-4807-6636	
F A X 番 号	06-4807-6669	
U R L	<a href="https://www.isx.co.jp">https://www.isx.co.jp</a>	
事 業 所 所 在 地	同上	
資 本 金	2, 000万円	
設 立 年 月	1998年10月	(創業 同年)
従 業 員 数	26名	
主 要 事 業 ・ 製 品	電機計測装置製造業	
主 要 得 意 先	シャープ、JOLED、JDI、日本電計、東洋電機	
年 商	6億円	(2019/9期)

# 伊丹電材株式会社

兵庫県伊丹市所在の電設資材・F A機器の卸売業者。パナソニック製品を主体とする電設資材を、建設・設備工事業者向けに販売していることに加え、F A機器事業で自動制御機器を主とした商品供給をしている。

商品販売に留まらず、自動制御機器の設備への組込工事に至る一貫受注も行うことで、更なる業容拡大を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 1, 5 0 0 万円
- ・引 受 時 期 2 0 1 9 年 1 2 月

## 【 会 社 概 要 】

フ リ カ 〃 ナ	伊 丹 電 材
代 表 者	乾 一 (代表取締役会長)
本 社 所 在 地	〒664-0888 兵庫県伊丹市昆陽南5-2-10
電 話 番 号	0 7 2 - 7 8 1 - 8 2 2 0
F A X 番 号	0 7 2 - 7 8 3 - 2 9 8 3
U R L	<a href="http://www.itami-d.co.jp/">http://www.itami-d.co.jp/</a>
事 業 所 所 在 地	同上及びF A機器事業部 (大阪市淀川区)
資 本 金	3, 1 0 0 万円
設 立 年 月	1 9 7 4 年 1 1 月 (創業 1 9 6 7 年)
従 業 員 数	1 9 名
主 要 事 業 ・ 製 品	電設資材・自動制御機器卸売及び設備機器工事
主 要 得 意 先	設備工事業者、電機機械器具製造業者
年 商	2 1 億円 (2019/7期)

## スモカ歯磨株式会社

1932年の創業より、歯磨剤製造を手掛け続ける老舗。

自社にて歯磨剤の企画・研究開発から製造まで一貫して手掛けることができ、歯科医院向けの効能・効果の高い高機能歯磨剤の開発・OEM製造に注力している他、自社ブランド製品も手掛けている。

長年の業歴で培った企画・研究開発力を生かし、得意先・エンドユーザーのニーズに応えた更なる高機能歯磨剤の開発・製造に取り組み、より一層の成長を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 3,000万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

### 【 会 社 概 要 】

フリカゝナ	フジノ カズヒト	
代 表 者	藤野 和仁	(代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島1-3-9	
電 話 番 号	06-6471-0151	
F A X 番 号	06-6472-1621	
U R L	<a href="http://www.smoca.jp/">http://www.smoca.jp/</a>	
事 業 所 所 在 地	同上	
資 本 金	4,000万円	
設 立 年 月	1932年11月 (創業 同年)	
従 業 員 数	70名	
主 要 事 業 ・ 製 品	歯磨剤製造業	
主 要 得 意 先	ウエルテック、ソーシン、ティーセット他	
年 商	9億円	(2019/3期)

## 鶴亀温水器工業株式会社

ろ過機を主力製品として、フィットネスクラブやビジネスホテルチェーン等向けに全国展開する浴場用各種機器の製造販売業者。

専門メーカーとして培われたノウハウと周辺機器装置の幅広い品揃えを背景に、設置条件に対応したオーダーメイドのユニット提案を強みとし、機器納入後のメンテナンスも手掛け、確固たる事業基盤を確立している。

今後もユーザー志向の製品開発への注力や井水ろ過分野への展開にて、更なる成長を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 2, 268万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

### 【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	ツルカメ
代 表 者	八和田 靖夫 (代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西3-2-21
電 話 番 号	06-6788-5301
F A X 番 号	06-6788-5373
U R L	<a href="http://www.tsuru-kame.co.jp/">http://www.tsuru-kame.co.jp/</a>
事 業 所 所 在 地	同上及び名古屋支店 (名古屋市中村区) 東京支店 (東京都北区) 東北営業所 (仙台市宮城野区)
資 本 金	7, 504万円
設 立 年 月	1950年12月 (創業 1941年)
従 業 員 数	39名
主要事業・製商品	浴場用ろ過機製造
主 要 得 意 先	ルネサンス、大岩マシナリー、富士機材
年 商	10億円 (2019/3期)

## 二九精密機械工業株式会社

1917年創業の精密機械部品の切削加工業者で、ステンレスやチタンなど難削材の微細加工を得意としており、メディカル、分析・計測、半導体等幅広い分野において開発・設計から製造まで大手企業と強固な取引関係を構築している。

世界で初めて開発に成功した「βチタンパイプ」（外径φ0.5mm、内径φ0.3mmのβチタン合金小径パイプ）に代表される優れた加工技術をベースに、積極的な設備投資と技能者の拡充により一段の成長を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 7,500万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

### 【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	フタクリョウザウ	
代 表 者	二九 良三	(代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒601-8454 京都市南区唐橋経田町33-3	
電 話 番 号	075-661-2931	
F A X 番 号	075-661-2937	
U R L	<a href="https://futaku.co.jp">https://futaku.co.jp</a>	
事 業 所 所 在 地	同上及び八木工場（京都府南丹市） 京都工場・R&Dセンター（京都市南区） 東京営業所（東京都武蔵野市）	
資 本 金	6,750万円	
設 立 年 月	1953年1月（創業 1917年）	
従 業 員 数	202名	
主 要 事 業 ・ 製 品	金属製品製造業（精密機械部品の切削加工）	
主 要 得 意 先	堀場製作所、シスメックス、島津製作所 他	
年 商	32億円	(2019/3期)

# 有限会社松村鉄工所

ヤンマーグループを主力とする農業機械・建設機械の金属部品メーカー。

プレス板金から機械加工、溶接、ワイヤーハーネスの製作までを一貫して生産できる体制を構築しており、加工設備の充実・自動化による高いコスト競争力と相俟って事業基盤を確立している。

ヤンマーグループ以外の農機メーカーとの取引拡大を図っているほか、建機・自動車等他分野からの受注増にも注力している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 2,000万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

## 【 会 社 概 要 】

フ リ カ ン ナ	マツムラ 鉄工	
代 表 者	松村 武	(代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒783-0081 高知県南国市片山1238-11	
電 話 番 号	088-866-5525	
F A X 番 号	088-866-7013	
U R L	<a href="http://www.maic.co.jp/">http://www.maic.co.jp/</a>	
事 業 所 所 在 地	同上及び繁藤工場 (高知県香美市) 美良布工場 (高知県香美市) 岡山工場 (岡山市中区) インドネシア	
資 本 金	500万円	
設 立 年 月	1964年4月 (創業 1947年)	
従 業 員 数	114名	
主 要 事 業 ・ 製 品	金属製品製造業	
主 要 得 意 先	ヤンマー農機製造、ヤンマー建機、井上特殊鋼他	
年 商	23億円	(2019/3期)

# 株式会社ミズノマリン

小型船舶に搭載されるエンジンの修理ならびに整備を主体としており、創業来培ってきた海外メーカー製のディーゼルエンジン修理に関する高い技術力を強みに確固たる事業基盤を構築している。

2006年より大型船に積載される救命艇の検査事業に参入しているほか、近年は新規事業として津波対応型救命艇シェルターの開発にも乗り出しており、更なる事業拡大を目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ・株 式 1, 280万円
- ・引 受 時 期 2019年12月

## 【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	ミズノ シグル	
代 表 者	水野 茂	(代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒561-0841 大阪府豊中市名神口1-12-15	
電 話 番 号	06-6863-5233	
F A X 番 号	06-6863-5029	
U R L	<a href="https://www.mizuno-marine.co.jp">https://www.mizuno-marine.co.jp</a>	
事 業 所 所 在 地	同上及び東京支店サービスセンター (東京都大田区)	
資 本 金	3, 000万円	
設 立 年 月	1991年4月 (創業 1989年)	
従 業 員 数	26名	
主 要 事 業 ・ 製 品	船舶エンジンの修理・整備	
主 要 得 意 先	ヤマハ発動機、熊本ヤマハ、 PALFINGER MARINE等	
年 商	10億円	(2019/3期)

## 再投資先の概要

### ◎株式

ニッシンカガク  
・日進化学株式会社

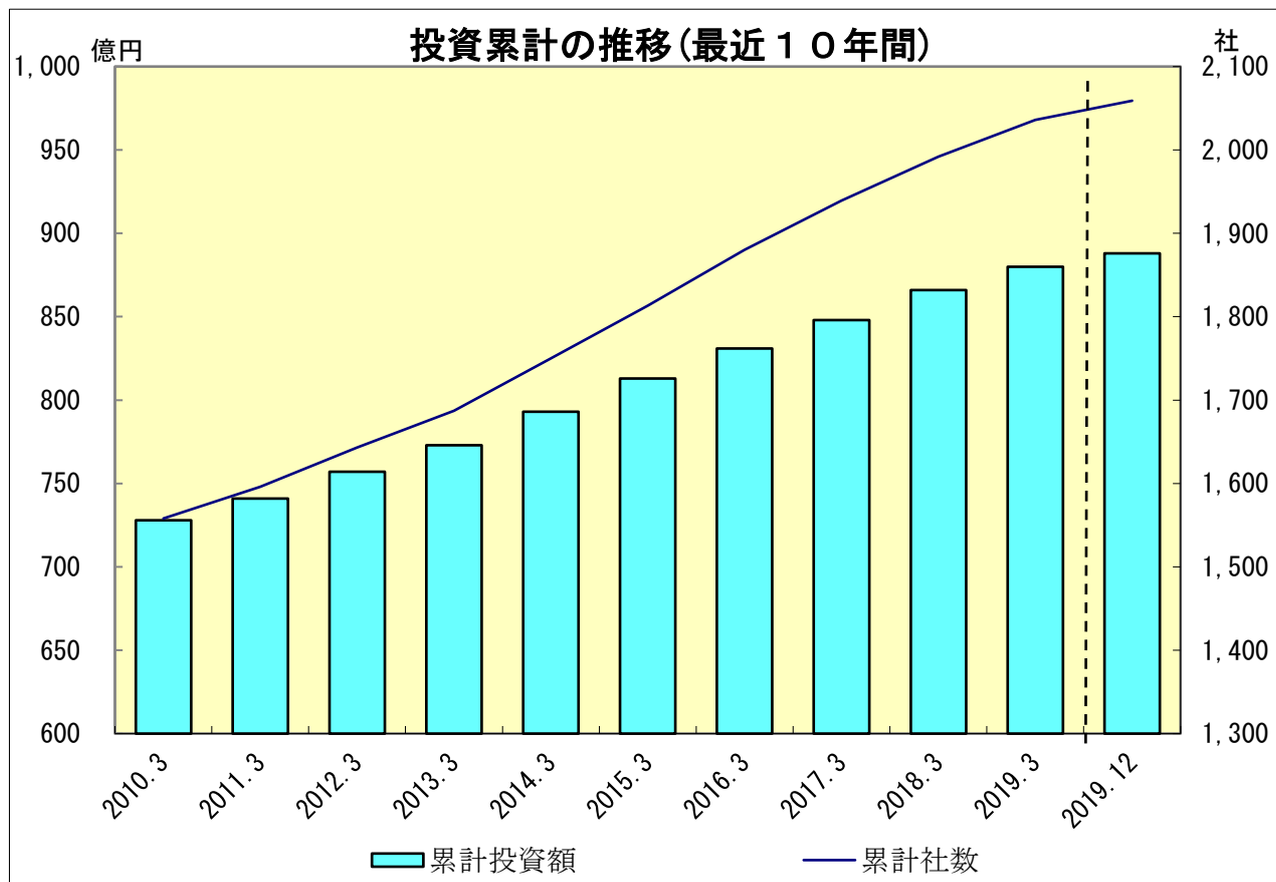
事業所：福岡県遠賀郡遠賀町尾崎1716-2  
電話：(093) 281-5111  
代表者：渡邊 裕美 (ワタベ ヒロミ)  
URL：<https://www.nissinkagaku.jp/>  
資本金：9,600万円  
設立年月：1971年9月  
主要事業・製商品：ポリエチレン袋・シートの製造  
初回投資年月：2014年3月  
今次投資額：2,950万円

・株式会社ミズホ

事業所：大阪市西区新町1-9-18  
電話：(06) 6538-7031  
代表者：森山 国治 (モリヤマ クニハル)  
URL：<http://www.kk-mizuho.jp/index.html>  
資本金：4,500万円  
設立年月：1939年11月  
主要事業・製商品：精密研削砥石の製造  
初回投資年月：1970年3月  
今次投資額：1,520万円

## B. 投資実績（ご参考）

	2016/3 末	2017/3 末	2018/3 末	2019/3 末	2019/12 末現在
投資累計社数（社）	1,880	1,939	1,992	2,036	2,059
投資累計額（億円）	831	848	866	880	888



（上記グラフ及び数値には、投資事業有限責任組合による投資分を含んでおります。）

## C. 今後の主な成長支援活動予定

### 1. 投資育成ビジネスフォーラム《無料》(次回発表まで)

- ・投資育成ビジネスフォーラムは、参加者が、講師(発表者)である外部機関や大阪投資育成投資先企業から、各種経営情報、サービス情報、技術情報などをタイムリーに得られるようにする「会合」であります。各回にテーマを設定し、関心ある方々に参加して頂き、情報収集やビジネスマッチングに役立てて頂くことを目的としています。

#### ◎ 第1381回

テーマ	本当にあった事業承継・相続の怖い話
開催日	2020年1月20日(月) 14:00~16:30
講師	高橋秀彰総合会計士事務所 代表 高橋秀彰 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	専門家として事業承継対策や相続の案件に接していると「まさか」という事態がよく発生します。本当にあった事例に基づき、これから事業承継や相続の対策をしようとしてされている方に書籍やネットでは書かれていないような注意事項を体系的に解説します。

#### ◎ 第1382回

テーマ	社員の定着率を高める人事評価セミナー
開催日	2020年1月27日(月) 14:00~16:30
講師	FMBコンサルタンツ(株) 人事コンサルタント 松本昌也 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	採用難の今、人材の定着率を高めることは企業にとっては大きな課題となっています。その解決策の一つとして、従業員エンゲージメントの向上が注目されています。人事評価制度を運用しながらエンゲージメントを向上させる仕組みを詳しく説明していきます。導入実績2,500社以上のこの仕組みを是非ご覧ください。

#### ◎ 第1383回

テーマ	令和の新税制 改正ポイントを徹底解説
開催日	2020年1月29日(水) 13:30~15:30
講師	税理士法人ネイチャー国際資産税 税理士 渡邊浩子 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	2019年12月に発表されました令和最初の税制改正!今年の注目すべき改正項目について、実務への活かし方、新税制の傾向を税制ごとにまとめた資料を基に、わかりやすくお伝えします。また、海外投資に関する所得税等の改正の影響と対策、企業グループ内の法人税等の改正についても、最新情報を基にご説明させていただきます。

#### ◎ 第1384回

テーマ	募集力、採用力、定着力
開催日	2020年1月30日(木) 13:30~16:00
講師	井上光労務サポートオフィス 社会保険労務士 井上光 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	これまで通りのやり方では通用しない!募集から戦力化まで、業績に貢献する新時代の人事戦略、採用革命を大公開。「募集しても全然応募がない・・・」「採用したが期待した人材でなかった・・・」「若手が育つ前にやめていく・・・」こんなお悩みはありませんか。これからの人事採用に必要な3つの力をつけて、自社に必要な戦力を確実に採用しましょう!

#### ◎ 第1385回

テーマ	中小企業は経営陣が4つのことを行えば、人は育ち辞めない
開催日	2020年2月4日(火) 13:30~16:00
講師	(株)新経営サービス 執行役員 統括マネージャー 志水浩 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム

内 容	離職・人材育成の遅れは大きな損失です。資金的・体制的に制約がある中小企業では、何を行えば優秀な人材の「定着」「育成」が図れるのか？中小企業の人材定着・育成のキモとなる4つの要素解説と解決策をお伝えします。
-----	--

◎ 第1386回

テ ー マ	事業承継と最新税務
開 催 日	2020年2月7日(金) 14:00~16:30
講 師	株エスネットワークス 事業承継部マネージャー 首藤迅亜 氏 税理士法人エスネットワークス マネージャー 北口勝也 氏
会 場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内 容	事業承継対策の選択肢・解決の手法が増えた一方で、何を選択するべきか悩みが増えた経営者が増えているのも事実です。自社の事業承継を考えるきっかけとなるよう、事業承継に影響のある税制改正情報を交えてお話しさせていただきます。

◎ 第1387回

テ ー マ	《福岡開催》 AI、クラウドERPで企業成長を実現
開 催 日	2020年2月14日(金) 14:00~16:30
講 師	コンピューターマネジメント(株) 小見川 敦 氏 福博印刷(株) 最所 真一 氏
会 場	博多バスターミナルビル 9F・第9ホール
内 容	昨今『AI』という言葉が各メディアに登場しない日がないくらいに注目されています。ですが、「導入したいが、何から手をつけていいかわからない」、「本当に自分達でも出来るのか」といった声が多く聞かれます。経営者・マネージャーの皆様が知っておくべき知識と検討すべきポイントを、事例を交えながら分かりやすく解説します。

## 2. 投資フォーラム《無料》

◎ 第21回

テ ー マ	TOKYO PRO Market への株式上場を活用した成長戦略セミナー
開 催 日	2020年2月3日(月) 13:30~16:00
講 師	日本M&Aセンター 上席執行役員 雨森良治 氏 東京証券取引所 上場推進部
会 場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内 容	上場は様々なメリットがあるものの、準備に多くの時間・コストを要します。TOKYO PRO Marketは東京証券取引所による「プロ投資家」限定の、柔軟な上場の仕組みです。上場準備負担の軽減に加え、東証の認証を受けた専門家「J-Adviser」から上場前後の手厚い支援が得られます。成長戦略としてのTOKYO PRO Market上場の活用について紹介します。

◎ 第22回

テ ー マ	《福岡開催》 TOKYO PRO Market への株式上場を活用した成長戦略セミナー
開 催 日	2020年2月13日(木) 13:30~16:00
講 師	日本M&Aセンター 上席執行役員 雨森良治 氏 東京証券取引所 上場推進部
会 場	博多バスターミナルビル 9F・第9ホール
内 容	上場は様々なメリットがあるものの、準備に多くの時間・コストを要します。TOKYO PRO Marketは東京証券取引所による「プロ投資家」限定の、柔軟な上場の仕組みです。上場準備負担の軽減に加え、東証の認証を受けた専門家「J-Adviser」から上場前後の手厚い支援が得られます。成長戦略としてのTOKYO PRO Market上場の活用について紹介します。

### 3. 投資育成ビジネススクール・セミナー《有料》

<セミナー>

#### ■品質管理・基礎講座

- ・開催日時：2020年1月28日（火）10:00～17:00
- ・講師：(株)アステックコンサルティング コンサルタント 岡本弘 氏
- ・会場：大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
- ・プログラムの特長：品質管理の考え方やQC7つ道具の活用方法について、基礎から応用まで事例や演習・実習を交えて学ぶとともに、今後の自社の品質管理への取り組み方を考えます。

#### ■営業本部長マネジメント研修

- ・開催日時：2020年2月5日（水）～6日（木）10:00～17:00
- ・講師：(株)アタックス・セールス・アソシエイツ 取締役副社長 桑原賢一 氏
- ・会場：大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
- ・プログラムの特長：目標予算を絶対達成させるマネジメント手法「予材管理」を中心に、強い組織をつくるための具体的な手順と手法を解説いたします。

### 4. 日本公庫連携セミナー《無料》

#### ■《大分開催》腹落ちする中期経営計画の策定と実行

- ・開催日時：2020年1月20日（月）16:00～17:30
- ・講師：クールロジック(株) 代表 村松毅 氏
- ・会場：日本政策金融公庫 大分支店 6F・会議室
- ・プログラムの特長：「中期経営計画」は単に数字の積み上げを行い業績を予測するものではありません。競争環境の変化を読み、ビジョンを指し示した後、「現状とビジョンのギャップ」を埋めるための設計図を策定することが求められます。中期経営計画の策定から実行まで、事例を踏まえながら解説します。

#### ■《大阪開催》事業承継・資本戦略セミナー

- ・開催日時：2020年2月3日（月）14:00～16:30
- ・講師：高橋秀彰総合会計士事務所 代表 高橋秀彰 氏
- ・会場：ハートンホール日本生命御堂筋ビル 12階・コスモス
- ・プログラムの特長：事業承継は1世代に1回だけ、数十年間に1回という誰にとっても不慣れな一大プロジェクトです。そこには株主構成や思いもかけない税金等々、何十年間も意識してこなかった、または懸念だった問題が目の前に浮上してきます。そのような局面でどう対処し考えるのかをご説明いたします。

#### ■《大阪開催》補助金活用セミナー

- ・開催日時：2020年2月5日（水）14:00～17:00
- ・講師：FMBコンサルタンツ(株) 財務コンサルタント 藤本智子 氏
- ・会場：ハートンホール日本生命御堂筋ビル 12階・コスモス
- ・プログラムの特長：「採択される5つのコツ！『補助金』徹底活用セミナー」と題しまして、中小企業向け補助金活用のアドバイスを長年行ってきた講師が解説します。

#### ■《姫路開催》働き方改革「生産性向上」の鍵は管理者のマネジメント力

- ・開催日時：2020年2月19日（水）14:00～16:30
- ・講師：(株)新経営サービス 執行役員 統括マネージャー 志水浩 氏
- ・会場：BIZ SPACE HIMEJI 5階・大ホール
- ・プログラムの特長：働き方改革、人材不足などから重要課題として「生産性向上」が浮かび上がってきています。ただ、「生産性向上」の成否は、管理者のマネジメント力に影響されます。28年間、中堅・中小企業の管理者強化コンサルティングに携わってきた講師が、生産性を向上することのできる管理者づくりのポイントを、事例を交えて解説します。