

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

2019年12月定例発表

下記の通り、2019年11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
協和ファインテック(株)	岡山市 東区	橋本 宗幸	5,950万円	各種産業機械の製造	4,500万円
(株)マキシコー	大阪市 中央区	牧村 順二	1億円	ウォーム減速機等 動力伝導装置の製造	1,718万円

協和ファインテック株式会社

化学繊維プラントの設備の他、環境装置や医療機器なども手がける各種産業機械の製造業者。高い加工技術と装置設計ノウハウで、樹脂製の微細な糸を製造するのに欠かせない精密ギアポンプを製作する他、大気汚染防止装置や医療機器「透析装置」の開発・製造を通じて、環境・医療面で人々の健康に貢献している。また、装置設計から製造・メンテナンスまで一貫して対応できることから、各顧客から厚い信頼を得ており、今後も自社の強みを生かした事業領域の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 4, 500万円
- ・引 受 時 期 2019年11月

【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	ハシト ムネキ	
代 表 者	橋本 宗幸	代表取締役社長
本 社 所 在 地	〒704-8193	
	岡山市東区金岡西町948-9	
電 話 番 号	086-948-2134	
F A X 番 号	086-948-2765	
U R L	http://www.kyowa-ft.co.jp/	
事 業 所 所 在 地	同上及び岩国工場(山口県岩国市)	
	旭町工場(山口県岩国市)	
	大阪営業所(大阪市北区)	
資 本 金	5, 950万円	
設 立 年 月	1960年7月 (創業 1955年)	
従 業 員 数	160名	
主要事業・製商品	各種産業機械の製造	
主 要 得 意 先	東洋紡、ワイエイシイエレックス、西華産業	
年 商	32億円 (2019/2期)	

株式会社マキシンコー

ウォーム減速機を主体とする動力伝導装置メーカーで、各種減速機及びジャッキ類等に加えて、マテハン装置も手掛けている。

ウォーム減速機では国内トップシェアを有している他、標準品（約5万アイテム）の品揃えに加えて、カスタマイズや設計段階からの特注品にもきめ細かく対応すること等により受注基盤を構築している。

代理店網を活用した地域密着型の営業体制により、幅広い業種からの受注・メンテナンス対応に繋げている他、近年はマテハン装置の納入実績も積み上げており、今後も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。

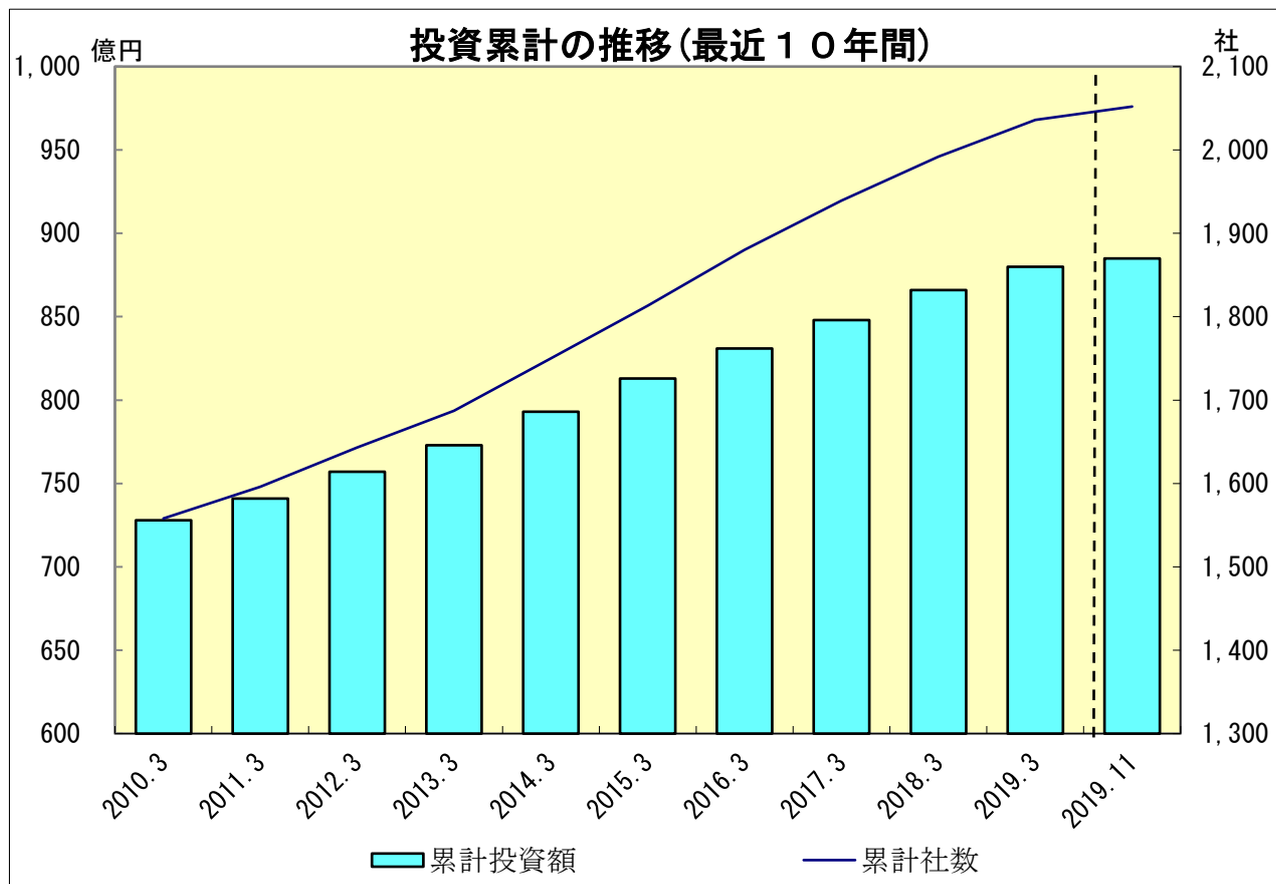
- ・株 式 1, 7 1 8 万円
- ・引 受 時 期 2 0 1 9 年 1 1 月

【 会 社 概 要 】

フリカ、ナ	マキムラ ジュンジ
代 表 者	牧村 順二 (代表取締役社長)
本 社 所 在 地	〒542-0012 大阪府中央区谷町7-3-4
電 話 番 号	0 6 - 6 7 6 3 - 2 1 0 1
F A X 番 号	0 6 - 6 7 6 3 - 2 1 0 0
U R L	https://www.makishinko.co.jp/
事 業 所 所 在 地	同上及び名張工場（三重県名張市） 四條畷工場（大阪府四條畷市） 東京営業所（品川区） 名古屋営業所（名古屋市北区）他 3 営業所
資 本 金	1 億 円
設 立 年 月	1 9 6 3 年 8 月 (創業 1 9 4 0 年)
従 業 員 数	1 9 8 名
主 要 事 業 ・ 製 品	ウォーム減速機等動力伝導装置製造
主 要 得 意 先	山善、ジーネット、光伝導機、杉本商事
年 商	4 8 億 円 (2019/6期)

B. 投資実績（ご参考）

	2016/3 末	2017/3 末	2018/3 末	2019/3 末	2019/11 末現在
投資累計社数（社）	1,880	1,939	1,992	2,036	2,052
投資累計額（億円）	831	848	866	880	885



（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1377回

テーマ	社員のエンゲージメントを高める人事評価制度の作り方
開催日	2019年12月18日(水) 13:30~16:30
講師	㈱組織デザイン研究所 人事コンサルタント 卜部幸恵 氏
会場	大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム
内容	評価制度の見直しは、いまや中小企業でも喫緊の課題です。適正な評価は社員の安心感にもつながり、ひいては定着率の改善、生産性向上にもつながります。評価制度構築に秀でた講師が、自力で行う評価制度の作り方をアドバイスします。

◎ 第1379回

テーマ	RPA導入に失敗しない実践的ノウハウ
開催日	2020年1月14日(火) 13:30~15:30
講師	㈱副社長 代表取締役 高室直樹 氏
会場	大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム
内容	「人」の生産性を高めていく事は、重要なテーマです。定型的オフィス業務を自動化し、生産性を向上させるRPAが注目されています。しかし、RPA導入で成功する企業がある一方頓挫する事例も多発しています。RPAの基本的な内容をロボットの動作や操作方法などデモ実演付きでお伝えする事はもちろん、陥りやすい「3つの落とし穴」について事例を交えて解説し、失敗しない実践的ノウハウについてわかりやすくお伝えします。

◎ 第1380回

テーマ	評価者の育成に繋がる評価制度の作り方
開催日	2020年1月15日(水) 13:30~16:30
講師	㈱新経営サービス 人事戦略研究所 コンサルタント 辻輝章 氏
会場	大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム
内容	評価制度がうまく機能しないのは、制度設計自体に問題がある場合と、運用する社員に問題がある場合があります。今回は、評価者の育成に繋がる評価制度の作り方と、構築した評価制度をより効果的に運用するためのノウハウについて、解説いたします。中小企業で使える事例・サンプルも紹介いたします。

2. 投資フォーラム《無料》

◎ 第17回

テーマ	海外取引実務セミナー(中級編)2019
開催日	2019年12月13日(金) 13:30~16:30
講師	(独) 中小企業基盤整備機構 国際化支援アドバイザー/弁護士 辻本希世士 氏 日本貿易保険 大阪支店営業グループ 調査役 三島雅幸 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	海外企業との取引機会が拡大するにつれ、おぼろげに感じるリスクに躊躇してビジネスチャンスを逃すというケースに出くわします。リスクとの上手な付き合い方に主眼を置き、譲れない一線を明確にした契約締結のポイントと、貿易保険で回避が可能な戦略的なリスクヘッジについてご紹介いたします。

◎ 第18回

テーマ	貿易実務セミナー(中級編)2019
開催日	2019年12月16日(月) 13:30~16:00
講師	(独) 中小企業基盤整備機構 近畿本部 国際化支援アドバイザー 芳賀淳 氏
会場	大阪中小企業投資育成(株) セミナールーム
内容	貿易実務担当者としての業務経験が1~3年程度の方を主な対象とし、実務的な知識を中心にお話をいたします。10年ぶりに改訂され、2020年1月から発効となる「インコタームズ2020」の主要条件や海上貨物保険の関わり、EPA・FTAの活用などについて、ポイントや留意点を解説します。

◎ 第19回

テーマ	《福岡開催》長寿企業 強さの秘訣
開催日	2019年12月19日(木) 13:30~16:30
講師	(株)新経営サービス 代表取締役社長 田須美弘 氏
会場	リファレンス大博多 11階・1107
内容	京セラ、オムロン、任天堂など個性的な世界企業が生まれる京都には、伝統を重んじながら、新しさを追求する歴史と風土があります。人間性を大切に、独創性を誇る京都商法の極意を紹介するとともに、伝統ある「経営者大学」の実践ノウハウも紹介します。

3. 投資育成ビジネススクール・セミナー《有料》

該当無し

4. 日本公庫連携セミナー《無料》

■ 《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 (ビズスペース 姫路) 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、実例を交えて解説します。