SBIC® West Japan - News Release -

2019年11月14日

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11月定例発表

下記の通り、2019年10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・エヌ・エス | 大阪市 北区 | 沓野 | 敏雄 | 2,600 万円 | ビルディング・オートメーションシステムの 設計・開発・施工等 | 1,600 万円 |
| キタカ゛ワエンシ゛ニアリンク゛(株) | 広島県 府中市 | 赤尾 | 文範 | 5,000万円 | 合板機械の製造 | 4,500 万円 |
| 京都精工㈱ | 京都府 宇治市 | 新井 | 隆司 | 3,000 万円 | 各種自動機械の設計・製造 | 2,500 万円 |
| 大晋建設㈱ | 那覇市 | 大城 | 壮司 | 4,610万円 | 総合建設業 | 1,672.5 万円 |
| 東播染工㈱ | 兵庫県 西脇市 | 岡田 | 太 | 1億円 | 染色、サイジング、織布、 風合レい機能性加工、 企画開発 | 1,445 万円 |
| 牟田建設㈱ | 佐賀県 神埼郡 | 牟田 | 正明 | 6,000 万円 | 土木工事、建設工事 | 8,000 万円 |

<再投資>

• 株式

| 社 名 | 社 名 所在地 代表者 | | 資本金 | 主要事業・製商品 | 投資額 |
|------|-------------|-------|-----------|----------|----------|
| 旭技建㈱ | 大阪府 摂津市 | 長尾 育将 | 1億5,000万円 | マンションの改修 | 2,000 万円 |

株式会社アイ・エヌ・エス

ビルディング・オートメーションシステム(BAS)の設計・開発・施工等を中心に、付随する電気通信工事や電気工事も手掛けている。

設計からメンテナンスに至るまでの一貫対応や高い施工管理力等により、主力受注先であるパナソニックLSエンジニアリング㈱の主要協力会社としての地位を確立している。

東京・名古屋での拠点開設や人員の多能工化を図ることにより着実に業容を拡大してきており、今後は建築物の新築や大規模リニューアルに係るBASに加えて、更新期間の短いセキュリティシステム・空調システムに注力する等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 1,600万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ ゛ ナ クツノトシオ

代 表 者 沓野 敏雄 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒530-0035

大阪市北区同心1-4-21

電 話 番 号 06-6354-5587

F A X 番 号 06-6358-2663

U R L https://www.ins-corp.jp/

事業所所在地 同上及び東京支店(東京都品川区)

中部支店(名古屋市守山区)

資 本 金 2,600万円

設 立 年 月 1989年11月 (創業 同年)

従業員数71名

主要事業・製商品 ビルディング・オートメーションシステムの

設計・開発・施工等

主要得意先 パナソニックLSエンジニアリング、三菱電機、

パナソニック防災システムズ

年 商 9億円 (2019/9期)

キタガワエンジニアリング株式会社

合板製造における、単板の搬送から重ね合わせ、糊付け、プレスまでの装置を設計、製作する合板製造機械メーカー。木質材料に特化した独自技術を有し、顧客ニーズに合わせた省力化機械等の製品開発に加え、徹底したメンテナンス対応により合板メーカーから信頼を獲得し、事業基盤を固めている。

海外展開にも注力しており、特にロシア向けには20年の実績を有し、現地での販売・メンテナンス基盤も構築されている。北米など新たな地域への展開も図り、着実な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 4,500万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ ゛ ナ アカオ フミノリ

代 表 者 赤尾 文範 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒726-0001

広島県府中市本山町10530-297

電 話 番 号 0847-40-1551

F A X 番 号 0847-40-1552

U R L http://www.kitagawa-engineering.co.jp/

事業所所在地 同上及び近隣2工場

資 本 金 5,000万円

設 立 年 月 1999年7月 (創業 1957年)

従業員数29名

主要事業・製商品 合板機械製造(ホットプレス、コールドプレス他)

主要得意先 国内外の合板メーカー

年 商 13億円 (2019/3期)

京都精工株式会社

各種自動組付・検査装置、リークテスト装置、印刷物画像検査装置を主力とする産業 用自動機器メーカー。特に自動車部品の組立製造ラインでは豊富な製作実績を有する。

設計部門においては顧客側の構想段階から相談に乗り、機構設計、電気制御、機械製作、据付調整に至る全てを自社で一貫対応出来るのが強みである。また、充実したスーパーバイズ、アフターフォローにも定評がある。

自動車部品メーカーのグローバル化に伴う海外現法を含めたフォロー体制強化やモーター製造装置など新分野への受注展開により今後も着実な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 2,500万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ ゛ ナ アライ タカシ

代 表 者 新井 隆司 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒611-0041

京都府宇治市槇島町千足19-8

電 話 番 号 0774-22-1071

F A X 番 号 0774-22-1202

U R L http://www.kyotoseiko.co.jp/

事業所所在地 同上及び第二工場(京都府宇治市)

アメリカ現地法人 (オハイオ州)

中国現地法人(広東省佛山)

インドネシア現地法人(ジャカルタ)

資 本 金 3,000万円

設 立 年 月 1995年7月 (創業 1981年)

従業員数53名

主要事業・製商品 各種自動機械の設計・製造

主要得意先 住友商事マシネックス、東京産業他

年 商 14.5億円 (2019/6期)

大晋建設株式会社

沖縄県内を営業エリアとし建設から土木まで手掛ける総合建設業者で、ホテル・マンション・モノレール駅・公共施設等の大型物件から個人住宅まで幅広く手掛けている。 加えて、自社設計分譲マンション「ミオビエント」の販売や、賃貸用マンション「ミオトップ」の建設や、建設したマンションの賃貸管理等も行っている。

高い設計力、こまめな対応で顧客からの評価も高く、相応の事業基盤を構築している。

事業領域の拡大や、新たな施工方法の開発にも取り組むことで、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 1,672.5万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ ゛ ナ オオシロ ソウシ

代 表 者 大城 壮司 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒900-0024

那覇市古波蔵3-6-5

電 話 番 号 098-831-7777

F A X 番 号 098-831-7888

U R L https://www.taishinkensetsu.co.jp/

事業所所在地 同上及び宜野湾支店(沖縄県宜野湾市)

南風原営業所 (沖縄県島尻郡)

豊見城営業所(沖縄県豊見城市)

南城営業所(沖縄県南城市)

資 本 金 4,610万円

設 立 年 月 1970年4月 (創業 1950年)

従業員数58名

主要事業・製商品 総合建設業

主 要 得 意 先 一般施主、沖縄県、那覇市、穴吹興産

年 商 46億円 (2019/6期)

東播染工株式会社

先染め織物である「播州織」の一貫生産を行う。テキスタイル(生地)の企画デザインを始め、コットンなど天然素材を主とした糸染色や糊付け、たて糸とよこ糸を複雑に組み合わせて織る工程、生地に風合いや機能性を付ける加工工程まで全て手掛け、先染めに特化した生地メーカーとして独自の地位を築いている。

自社デザイナーによるオリジナル生地の企画提案や新加工法の開発に注力しており、 受注先の拡大を進めている。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ·株 式 1,445万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ ゛ ナ オカタ゛ フトシ

代 表 者 岡田 太 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒677-0016

兵庫県西脇市高田井町224

電 話 番 号 0795-22-1000

F A X 番 号 0795-25-2000

U R L http://www.toban.jp/

事業所所在地 工場(本社同所)

資 本 金 1億円

設 立 年 月 1947年6月 (創業 1943年)

従業員数185名

主要事業・製商品 染色、サイジング、織布、風合い・機能性加工、企画開発

主要得意先 繊維商社、アパレルメーカー

年 商 23億円 (2018/12期)

牟田建設株式会社

佐賀県トップクラスの一般土木建築工事業者で、土木工事(道路、橋梁、砂防、護岸等)を主体に、建築工事(住宅・工事等新築、耐震等)も手掛けている。

幅広い年齢層の現場監督有資格者をかかえ、さらなる従業員のスキルアップを進めると共に、外注先・資材仕入先とは協力会を組織し、施工に関する情報共有や安全管理の 徹底を行い、工事品質の向上を図っている。

顧客満足の向上とより良い品質の提供及び安全安心な作業環境作りを目指している。

このほど、次のとおり投資を実行しました。

- ·株 式 8,000万円
- ·引 受 時 期 2019年10月

【会社概要】

フ リ カ * ナ ムタ マサアキ

代 表 者 牟田 正明 (代表取締役社長)

本 社 所 在 地 〒842-0103

佐賀県神埼郡吉野ヶ里町大曲1756

電 話 番 号 0952-52-2355

F A X 番 号 0952-52-0400

U R L http://www.mutakensetsu.co.jp/

事業所所在地 同上及び神埼営業所(佐賀県神埼市)

資 本 金 6,000万円

設 立 年 月 1957年11月 (創業 1952年)

従業員数103名

主要事業・製商品 土木工事、建築工事

主 要 得 意 先 国、佐賀県、神埼市、吉野ヶ里町

年 商 45億円 (2019/8期)

再投資先の概要

◎株式

アサヒギケン ・**旭技建 株式会社**

事 業 所:大阪府摂津市鳥飼八防1-19-4

電 話: (072) 650-6020 代 表 者:長尾 育将(ナガオ イクマサ)

U R L: https://www.asahi-giken.co.jp/

資本 金:1億5,000万円設立年月:1982年6月主要事業・製商品:マンションの改修初回投資年月:2008年1月

今 次 投 資 額:2,000万円

B. 投資実績(ご参考)

| | 2016/3 末 | 2017/3 末 | 2018/3 末 | 2019/3 末 | 2019/10 末現在 |
|------------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 投資累計社数 (社) | 1,880 | 1, 939 | 1, 992 | 2,036 | 2,050 |
| 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1363回

| テ | ーマ | 人事評価処遇制度の問題発見と抜本改革の進め方 |
|---|----|---|
| 開 | 催日 | 2019年11月15日(金)13:30~16:00 |
| 講 | 師 | クールロジック㈱ シニアコンサルタント 細木正靖 氏 |
| 会 | 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 | 容 | 人事評価処遇制度の目的は、(1)給与原資の中長期的なコントロール、(2)社員の |
| | | モチベーションの向上の2点に集約できますが、長年の運用により時代に合わなく |
| | | なります。評価制度だけではなく、賃金制度、等級制度に視点を当てて、中長期的な |
| | | 人事処遇制度の安定運用に向けた課題整理の方法を紹介します。 |

◎ 第1364回

| テーマ | よく提案されている事業承継対策は信用して良いのか |
|-----|---|
| 開催日 | 2019年11月18日(月)14:00~16:30 |
| 講師 | 高橋秀彰綜合会計士事務所 代表 高橋秀彰 氏 |
| 会 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 容 | ここ数年、クライアントから提案を受けた事業承継対策について専門家の立場から 見解を求められることが増えています。しかし殆どの場合、それらの提案からはデメリットの説明が抜け落ちています。事業承継対策の提案者が言わない、よくある提案 のメリット・デメリットと提案の背景、本当に有効な事業承継対策の考え方と注意点を実際にあった事例を交えて解説します。併せて、世間であまりなされていない提案 についても解説します。 |

◎ 第1365回

| / / / / | | |
|---------|----|---|
| テ | ーマ | 地方進出で成功した中小企業 |
| 開 | 催日 | 2019年11月19日(火)14:00~16:00 |
| 講 | 師 | 大見工業㈱ 常務取締役 室林勉 氏 |
| | | 島根県商工労働部 大阪事務所 課長 野津竜一 氏 |
| 会 | 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 | 容 | 第一部では、島根県益田市に工場進出をして今年で8年目を迎えた大見工業(株)が、 |
| | | なぜ中国やタイなどの海外工場ではなく、過疎化が進む国内地方への工場進出を決 |
| | | 定したのか、その経緯などを実例で説明します。また、第二部では島根県の立地環境 |
| | | や地方進出企業に対する支援施策などについてご紹介します。 |

◎ 第1366回

| テー | マ | 業績アップチェックポイントセミナー |
|----|---|--|
| 開催 | 日 | 2019年11月20日(水)13:30~16:30 |
| 講 | 師 | ㈱日本創造教育研究所 専務取締役 末武弘稔 氏 |
| 会 | 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 | 容 | 昨今、目まぐるしく変化する外部環境の中で、経営環境は日々変化しています。中小 |
| | | 企業が生き残り、業績を上げていくためには、どのように経営資源を集中させるかが |
| | | 鍵になります。中小企業に必要なイノベーションは何かを学んでいただき、時代の変 |
| | | 化に対応できるエッセンスをお伝えします。 |

◎ 第1367回

| | - | |
|---|----|--|
| テ | ーマ | 中小企業がAI活用を検討するためのポイント |
| 開 | 催日 | 2019年11月22日(金)14:00~16:30 |
| 講 | 師 | 福博印刷㈱ 最所真一 氏 |
| | | コンピューターマネジメント㈱ 小見川敦 氏 |
| 会 | 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 | 容 | AIをビジネス課題解決のために導入する動きが本格化するなか、「何から手をつけ |
| | | ていいか分からない」という声が中小企業を中心に多く聞かれます。そこで「AI導 |
| | | 入」「データ利活用」をおこなうにあたり、経営者・マネージャーが知っておくべき |
| | | 知識と検討すべきポイントを、実際のAI導入企業とシステム専門家が、事例を交え |
| | | ながら分かりやすく解説します。 |

◎ 第1368回

| テ | ーマ | あの大谷翔平選手も書いたマンダラで 2020 年の目標を考える |
|---|----|--|
| 開 | 催日 | 2019年11月25日(月)14:00~16:30 |
| 講 | 師 | MIRACREATION㈱ 取締役 北川賢司 氏 |
| 会 | 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 | 容 | 目標の設定は、人の行動を管理するために行うものでしょうか。管理を強化すればす |
| | | るほど、メンバーの創造性が低下していくという厳しい未来が待っています。今回 |
| | | は、参加者のみなさんと大谷翔平選手も書いていたマンダラを使いながら、目標設定 |
| | | のポイントや対話の方法などについて探求していきます。 |

◎ 第1369回

| テーマ | 組織・人事のよくある誤解 |
|-----|---|
| 開催日 | 2019年11月26日(火)13:30~16:30 |
| 講師 | ㈱新経営サービス 人材開発部 コンサルタント 南野真彦 氏 |
| 会 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 容 | 人材不足・採用難、働き方改革等が叫ばれる中、良かれと思ってお金と時間をかけて 実施した施策が、逆効果になるケースが散見されます。組織・人事の様々な誤解や人 事施策の事例等をもとに、組織の活性化や人材の強化につながるノウハウをお伝え します。 |

◎ 第1371回

| テーマ | 成果を生み出すチームの作り方 |
|-----|---|
| 開催日 | 2019年12月3日(火)14:00~16:30 |
| 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㈱ セミナールーム |
| 内 容 | 日本の労働力人口は今後 50 年で 1/3 が消失すると予測され、企業活動での労働生産性向上は大きな課題となっています。働き方改革を推進していくためには、個々の力を集結し、組織力をつけることが必須となります。労働生産性を大きく改善させ、成果を生み続ける組織力をつけるための最重要ポイントとなる「承認」について、明日からでもすぐに使える活用方法をご説明いたします。 |

◎ 第1374回

| テーマ | 《福岡開催》同一労働・同一賃金へ対応するための人事評価制度構築セミナー |
|-----|--|
| 開催日 | 2019年12月10日(火)13:30~16:00 |
| 講 師 | 中川学社会保険労務士事務所 中川学 氏 |
| 会 場 | 博多バスターミナルビル 9F・第3ホール |
| 内 容 | 人手不足時代のいまだからこそ、人材組織戦略の差別化が必要です。同一労働・同一 |
| | 賃金へ対応するための人事評価制度構築をする上で、各社員の仕事リサーチと柔軟 |
| | な賃金制度設計がポイントになります。社員のやる気を引き出す人事戦略の事例・ノ |
| | ウハウを公開します。 |

2. 投育フォーラム《無料》

◎ 第16回

| テーマ | 社員が2ヶ月で自発的に会社改善に動きだす |
|-----|--|
| 開催日 | 2019年12月5日(木)13:30~16:30 |
| 講師 | ㈱新経営サービス 人材開発部マネージャー 志水克行 氏 |
| 会 場 | 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム |
| 内 容 | 志水克行氏のビジネス書 出版記念イベント。企業改革の生々しい実像やその背景、 社員が主体となってつかみ取った経営成果等をダイジェストでお伝えします。組織 の症状に応じ、リーダーがどのように組織改革に取り組むのか、社員のやる気と主体 性を発揮し獲得する経営成果をいかに高めるか? そのヒントをお持ち帰りいただ きます。 |

◎ 第19回

| 711 | |
|-----|--|
| 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 | ㈱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。人間性を大切にし、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》

<セミナー>

■営業利益率向上実践セミナー

· 開 催 日 時:2019年11月27日(水)10:00~17:00

・講師: ㈱カクシン 代表取締役 田尻望 氏・会 場: 大阪中小企業投資育成㈱ セミナールーム

・プログラムの特長:営業利益率を向上させるための実践的な方法を学びます。成果を生み出し続

ける構造とはどんなものか? PDCAを1日に2度回す仕組みとはどんなものか? 最小の人とコストで進めるための会話構造とはどんなものか? など 50%以上の営業利益率を誇るKEYENCEをモデルに、再現可能な秘訣を

学びます。

4. 日本公庫連携セミナー《無料》

■ 《松山開催》長期化する米中貿易摩擦がビジネスにもたらす影響

· 開 催 日 時:2019年11月22日(金)16:00~17:45

• 講 師:日本貿易振興機構 本部 海外調査部 総括課長代理 島田英樹 氏

・会 場:ダイワロイネットホテル松山 2階・会議室

・プログラムの特長:米中貿易摩擦を背景に、日本企業の業績にも影響が出始めています。こうした

流れを把握するための一助として、米中貿易摩擦のビジネスへの影響について

現地事情の事例を交えてご案内します。

■ 《広島開催》ハラスメント対策セミナー

·開催日時:2019年11月28日(木)15:00~17:00

·講師:弁護士法人御堂筋法律事務所

弁護士 今枝史絵 氏、弁護士 浪山敬行 氏、弁護士 山崎陽平 氏

・会 場:TKPガーデンシティ広島駅前大橋

・プログラムの特長:今年5月に「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律等の一部を改正

する法律」が成立し、パワーハラスメントにかかる定めが設けられ、事業主に対しパワーハラスメント対策のための雇用管理上の措置を講じることが義務付けられることとなりました。主に企業側にて多くの労働問題を取り扱ってきた弁護士が、上記法改正も踏まえ、ハラスメント対策として採るべき対応等につ

いて、分かりやすくご説明いたします。