

沖縄ものづくり技術展 🌣 2018

沖縄ものづくり技術展は、県内のものづくり企業、学術研究機関などの企業間、産学間の連携や交流を通じ、 新たなビジネス・イノベーションの創出など本県のものづくり振興に繋げることを目的としています。

併せて、工業系学生等の参加を促進し、若者のものづくり産業への関心を高めることで、将来の担い手との マッチングに貢献するとともに、ものづくりの各種技術セミナーなどによる人材育成や交流を通じ、地域のネット ワーク形成を目指します。

6つの楽しいイベント!

Lecture

Jobfair



Exhibition&Presentation

ものづくりジョブフェア



Special Exhibition

🚣 沖縄県工業技術センター成果発表会

Seminar



企業展示・学校展示/展示企業プレゼン



企画展「沖縄の酒造」



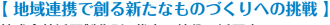


基調講演

Lecture







株式会社浜野製作所 代表取締役 浜野慶一氏

東京・墨田区で活躍し、国内外から大きな注目を集めている浜野製作所。代表 取締役の浜野氏が父親から引き継いだ時は、家族経営の小さな町工場でした。 そこから多々ある逆境に挑み、乗り越え成長を続けています。そのカギの一つに 「連携」がありました。浜野氏の取り組む連携、そして経営にはたくさんのヒント が見出せるはずです。



【本社板金工場】



浜野製作所 代表取締役。1962 年東京都墨田区生まれ、1984 年東海大学政治経 済学部経営学科卒業、同年都内板橋区の精密板金加工メーカーに就職。1993年 創業者・浜野嘉彦氏の死去に伴い、株式会社浜野製作所 代表取締役に就任、現在 に至る。「おもてなしの心」を経営理念とし、さらに「製造業はサービス業である」 をモットーに、レーザー加工・金型・精密板金・プレス加工を手がける。地道な 事業の一方で、電気自動車「HOKUSAI」、深海探査艇「江戸っ子1号」をはじめ とする産学官連携事業やものづくり支援工房「Garage Sumida」を通じた多数の ベンチャー企業、大学・研究機関の開発支援を推進している。今、中小ものづく り企業で最も注目されている経営者のひとりである。

参加事前申込制(申込方法は裏表紙をご覧ください)

会場 ▶ ①講堂

フロア MAP 🚹



. .

ものづくりジョブフェア

Jobfair



【 就職・仕事の将来を見据えて… ものづくり企業をより深く知るチャンス!】

展示企業 (一部) と学生・若年層の皆さんとの意見交換の場を開催!

企業1社あたり参加者8名ほどの小グループで、仕事のこと、ものづくりのこ とを話し合います。(2~3回入れ替えを行い、複数の企業と話せます) 就職活動の時にはなかなか聞けない、評価関係無しでオープンに質問ができます! ものづくりの仕事の現場って実際どうなの?やっていて楽しいこと・大変なことは?

仕事選びの大きなヒントが見つかるかも!? ※直前の時間に開催する展示企業プレゼンを見れば、交流する企業を選びやすく なります。ジョブフェアご参加の方はぜひプレゼンもお聴きください。

参加 事前申込制

申込方法・参加企業リストは裏表紙へ!

会場 ▶ ①講堂



沖縄県工業技術センター成果発表会



16:00



工業技術センターにおける連携事例、技術支援メニューやその実績、 研究成果事例などを発表します。

【 技術支援•連携事例 】

11 「壷屋焼製品の高品質化」

理 事 長 島袋常秀 沖縄県工業技術センター 環境・資源班 主任研究員 赤嶺公一

[2] 「海洋深層水仕込み泡盛の開発」

沖縄県工業技術センター 食品・醸造班 主任研究員 玉村隆子

3 「アルミサッシ製造工程の見える化によるコスト削減」

金秀アルミ工業株式会社 軽金製造部 押出課 課長 瀬長一郎 沖縄県工業技術センター 機械・金属班 主任研究員 松本幸礼

技術支援メニュー紹介と技術支援実績の報告】

沖縄県工業技術センター 企画管理班 研究主幹 市場俊雄



(研究成果事例 】

① 産学官連携による研究開発事例紹介

「ものづくり基盤技術強化支援事業における産学官連携の紹介| 株式会社沖縄 TLO 上席コンサルタント 大城 朋

② 産学官連携による研究開発事例紹介

「おいしさを探る。~味・香りの見える化技術を活用した食品開発支援」 一般社団法人トロピカルテクノプラス 営業企画部 主任 高良 亮



3「ケトン体の発酵生産」

沖縄県工業技術センター 環境・資源班 主任研究員 世嘉良宏斗

④ 「密閉容器中で熟成させた泡盛の成分変化について」

沖縄県工業技術センター 食品・醸造班 主任研究員 豊川哲也

【ポスター発表】

参加自由

会場 ▶ ①講堂

フロア MAP 🚺

Lecture



企業展示・学校展示 / 展示企業プレゼン Exhibition & Presentation

【 企業展示・学校展示 】



10:00 17:30 10:00

16:00

2018

12:00

13:00



沖縄県内で活躍するものづくり企業と工業系の学校が集まり、 自社・自校の技術や製品についてのパネル展示や、製品の実機・ 試作サンプルの展示を行います。

機械・装置開発や金属加工、また IoT など幅広い業種が一同 に出展。産学官連携で生まれた新しい技術・製品も豊富に展示 されます。



10:30 14:30 11:30 15:30



【展示企業プレゼン】

展示企業の事業活動や製品・技術、その魅力を各社5~10分 の短時間で、次々にプレゼンテーションしていきます。

短い時間でたくさんのものづくり企業の事業が分かる、貴重 な機会です。

参加自由

会場 ▶ ②エントランス

フロア MAP



企画展「沖縄の酒造

連携・研究成果事例の紹介】

Special Exhibition



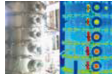












【他分野の技術紹介】

工業技術センターの醸造以外の技術分野(例えば、食品加工やセラミックス分 野、機械加工分野など)で培った技術や経験の中で、酒造に応用可能な機器・ 技術・手法を紹介します。

県内の酒造メーカーにおいて酒造に携わる技術者と、工業技術セン

これまでに、工業技術センターが実施した酒造に関する研究成果を紹介すると

ともに、直接的な成果である製品(お酒等)を展示して紹介します。また、県内の

酒造メーカーが独自で開発した泡盛や、もろみ酢などの製品もあわせて展示してい

ただきます。さらに、研究を実施する過程で開発・使用した手法などを紹介します。

ターや県内ものづくり企業との新たな連携の創出を推進します。

【 県内ものづくり企業の技術力の紹介 】

酒造工程で使用する機器を、県内ものづくり企業が開発した事例(例えば、 ビールの充填機:太陽技研株式会社)を展示して、酒造メーカーと県内ものづく り企業の連携創出を推進します。

参加自由

会場 ▶ ③展示室

707 MAP (S)



技術セミナー

Seminar





【実演! 生産現場の見える化 】 ▶ フロア MAP ④

本セミナーでは、速すぎて人の目では捉えることができないような生産現場に おける現象を、高速度カメラなどを用いて「見える化」する技術を紹介します。

講 師:沖縄県工業技術センター 機械・金属班 松本幸礼

参加事前申込制(定員:20名)





【 次世代レーザー加工 】 ▶ フロア MAP ④

本セミナーでは、レーザーを用いた異材接合、表面改質、機能性皮膜形成および 加工用青色半導体レーザー開発の現状と今後の展開、さらに SIP 革新的設計生産 技術において開発された次世代レーザーコーティング技術についても紹介します。

講 師:大阪大学接合科学研究所 教授 塚本雅裕氏 ほか

参加事前申込制(定員:30名)



13:00

16:00



【 3D CADモデリング 】 ▶ フロア MAP ⑤

本セミナーでは、3D 設計の技術動向や、3D プリンタの普及によるものづくり 現場の現状等について紹介するとともに、実際に 3DCAD ソフトを使用したモデ リング操作方法について学びます。

※本セミナーでは、「Fusion 360」を使用します。下記 URL より無償体験版をダ ウンロードできます。

https://www.autodesk.co.jp/products/fusion-360/overview

受講される方は、予めダウンロード・インストールしたパソコンを持参してください。

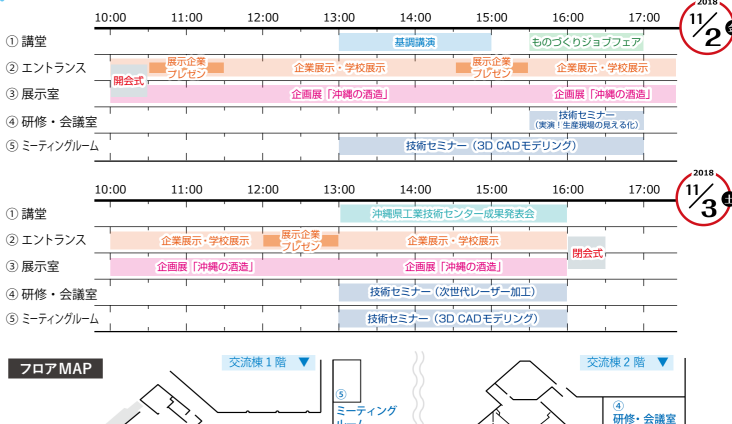
講 師:オートデスク株式会社 藤村祐爾 氏

参加事前申込制(定員:20名)

会場 ▶ ④研修・会議室・⑤ミーティングルーム

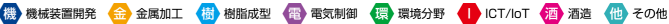
707 MAP 4 5







企業紹介





③ 展示室





②エントランス



ルーム













池田精工(株) 沖縄工場

住所/うるま市勝連南風原5192-32

TEL/098-989-3664

URL/http://www.ikeda-is.com

弊社は創業以来ステンレスの精密機械加工に特化し、お客様の様々 なニーズに応えてきました。今後は沖縄県内の受注も増やし、東南ア ジア進出に向けて邁進して参ります。県内で精密加工でお困りの際は 是非ご一報ください。





(一社)ものづくりネットワーク沖約

住所/うるま市勝連南風原5192-30 TEL/098-923-0877

URL/http://mdn-okinawa.or.jp/

(社) ものづくりネットワーク沖縄は、ものづくりに関する優秀な エンジニアを育成し、沖縄県の製造業の活性化を図るとともに、経済 的に自立した沖縄県の発展に寄与するために、金型などの設計や金属 加工、電気自動車(EV)などのコミュニティビークルの開発、人材育 成を行っています。



(株)東海精機

① 講堂

住所/うるま市勝連南風原5192-32

TEL/098-923-2215

 $\textcolor{red}{\textbf{URL/www.inetmie.or.jp/}{\sim}} tokai/index2.html$

当社はあらゆる産業の省力化、自動化を目指す「FA トータルエン ジニアリングシステムメーカー」です。自動車部品、鍛造、熱処理、 食品、飲料、医薬品、住宅、建材、専用機、工作機械、日用品、JA 等あらゆる産業のニーズにお応えする開発型企業です。設計、組付け、 引き渡しまで、一貫して FA システムを提供いたします。



(株)ナノシステムソリューションズ

住所/うるま市勝連南風原5192-8 TEL/098-921-1253

URL/www.nanosystem-solutions.com

光学技術を利用した半導体検査・製造装置を主に開発し、事業を展 開しています。現在の顧客は国内を中心に台湾・韓国などアジアの一 部地域ですが、今後は、夜間通関可能な物流ハブや気温差の少ない沖 縄の恵まれた環境をフル活用し、アジア全域をはじめ世界市場へのさ らなる飛躍、グローバル企業への成長を目指しています。



6

興南施設管理(株)

URL/http://www.konan-sk.co.jp/

住所/浦添市牧港1-60-6

「エコ虫トラップ」は農薬を使用せずに害虫駆除が行える自然環境

にやさしい捕獲装置です。太陽光を利用して充電を行い、光源に LED

を使用して害虫(アオドウガネ)を誘引する事ができます。本体にア

ルミ材を使用しているので、腐食に強く、また軽量のため一人でも楽

TEL/098-877-7269



(株)沖縄トータルソリューション

住所/うるま市州崎8-18

TEL/098-989-1864 URL/www.okinawats.com

各種工作機械、工具、CAD/CAM 等の販売、機械メンテナンス、 各種冶具、工具の制作、再研磨を行っております。又多品種小ロッ トの加工品から大量生産の加工品の受注制作、工場のオートメー ション化、ロボット導入における合理化もご提案させていただきま

産業支援団体 他

━ 工作機械商社 他



お気軽にご相談ください。

す。なんでもご相談ください。

(一社)トロピカルテクノプラス

住所/うるま市字州崎12-75

沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター内 TEL/098-982-1100

URL/http://ttp-okinawa.jp

指定管理業務:沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター 沖縄バイオ産業振興センター

受託分析業務:食品成分分析、おいしさ分析、品質管理など 受託加工業務:乾燥、粉砕、レトルト加工、濃縮、培養など ※経験豊富なスタッフがお客様の課題解決をお手伝いします。



(株)沖縄神洋ペイント 住所/中頭郡西原町字小那覇1293

■ 表面処理 • 防食 他

TEL/098-945-5135 URL/www.okinawashinyo-p.com

私たち『沖縄神洋ペイント』は建設業界を通じ、地域・社会への貢 献を目標として、県内及び県外のお客様のニーズにお応えし発展を続 けて参ります。当社は、安全第一に考え、品質向上・技術向上に邁進 し、お客様にとって、社員にとってそして社会にとっても、必要とさ れる企業であり続けます。

21

沖縄工業高等専門学校

住所/名護市字辺野古905番地

TEL/0980-55-4070

URL/http://www.okinawa-ct.ac.jp/

沖縄高専では、15歳から5年間、大学と同様の教育を受け、エ ンジニアとしての専門技術を学び、実践的な技術者の育成を目指し ます。学ぶ内容は、一般科目と専門科目に分かれていますが、その どれもが、社会から求められているエンジニアとしての素養を、高 いレベルで身につけられるように効果的に配置されています。



(株)石川酒造場

住所/西原町字小那覇1438-1 TEL / 098-945-3515

URL/www.kamejikomi.com

昔ながらの甕仕込み製法を採用し一石甕を使い、職人の技術と手間 隙をかけて仕込みを行い「泡盛」を造ります。こうした伝統的な泡盛 造りにこだわる一方で、泡盛を蒸留した後に残る酒粕から得られる「も ろみ酢」の商品化にも成功。2003年、国際規格 ISO9001 を取得し、 衛生管理などにも万全の体制を敷いています。



TEL/098-884-1968

瑞泉から名をもらいました。

い技術やリキュールの開発などにも積極的に取り組んでおります。





TEL/0980-77-4108

1948年創業。宮古島の城辺一帯の地下には上比屋根森の麓から 豊富に湧き出る伏流水・多良川が流れています。その自然の利を生 かして泡盛造りをすることから、その湧水の名を採って酒造所名と しました。業界初のアルミ缶容器の起用や、水割泡盛を先駆けて販 売するなど、新製品の開発と品質向上にも努めています。

ワイズグローバルビジョン(株)



住所/うるま市勝連南風原5192-47

TEL/098-923-1432 URL/http://ysgv.jp

世界最小クラスの海水淡水化装置の開発に成功して、日本国内の 漁船への導入を始め、発展途上国の飲料水確保に向けた導入など を通して、「世界中の水問題を個人レベル・家庭レベルで解決」を ミッションにした水のトータルソリューションカンパニーです。



金秀アルミ工業(株)

住所/中頭郡西原町字掛保久217 TEL/098-835-8100

URL/http://kanehide-alumi.com/

県内で唯一のサッシ形材の押出機とアルマイト表面処理施設を備 える会社です。

県民の皆さまに支えて頂きながら、「もっと身近に、より確かに」 をキャッチフレーズに、アルミサッシ窓やアルミ製雨戸等の製造・ 販売を行っております。



(株)アコール 己謡

住所/うるま市勝連南風原5192-41 TEL/098-989-0387

 ${\color{red}\mathsf{URL}} / \mathsf{http://e\text{-}accord.co.jp/estate2.html}$

今年度より工場を構え、レーザー加工機、プレスブレーキ、溶接機 等を導入し金属加工全般を扱った製造を行っています。また、発注メー カーの設計・開発の段階から入ることにより形状等のご提案をさせて いただくことも可能で、設計・加工・組立まで一貫したモノづくりを 行います。



15

沖水化成(株)

住所/沖縄市海邦町3-14 TEL/098-982-1371

創業53年、沖縄県内で日本工業規格の硬質ポリ塩化ビニル管・ ポリエチレン管及びリサイクル管製造、関連商品の販売をしており ます。また、塩ビの施工性、水回りの強さを生かした製品づくりを 目指し、今回展示の角形パイプを製造し新たな分野へ向けて発信中。 現在は水耕栽培分野、建築分野にトライしております。



(株)トマス技術研究所

住所/うるま市勝連南風原5192-42 TEL/098-989-5895

URL/https://thomasgk.com/

弊社は「技術を通した環境改善」を理念として日々製品の開発、改 善に努めています。

その理念のもと完成した製品「チリメーサー」は、ごみの種類を選 ばず無煙無臭、ダイオキシン類等も法規制の50分の1に抑えて焼却 することが出来ます。



(一財)沖縄ITイノベーション戦略センター

住所/那覇市銘苅2-3-6 4階 TEL/098-953-8154

URL/https://www.isc-okinawa.org

ITがもたらすイノベーションを、沖縄の強み・特色産業である観 光業、製造業、農業など各産業分野へ応用し、産業全体の振興を図 るとともに、実証事業や事業マッチングを通じて得た新ビジネス・ 新サービスの全国、全世界への展開を目指します。

国建システム

拓南製鐵(株)

住所/沖縄市海邦町3-26 TEL / 098-934-6811

URL/https://www.takunansteel.co.jp

拓南製鐵では、建物や自動車の解体などで発生する鉄スクラップ を新たな製品の原料として再資源化し、沖縄の街を支える鉄筋を製 造しています。

製品が街を造り、その街から発生した資源を再生し、新たな製品へ 拓南製鐵は沖縄の循環型社会形成に日々取り組んでいます。



━ 金属・コンクリート製品 他

コンボルト・ジャパン(株) 住所/うるま市勝連南風原5192-21

TEL/098-929-0821 URL/http://www.convault.jp

弊社の製造するコンボルト型タンクは独自な構造により耐火性、耐 衝撃性に優れ、台風、地震、洪水など自然災害に強く、沿岸部の厳し い腐食環境に最適です。また国内で唯一「防油堤を省く事が可能」な 屋外設置式の燃料貯蔵タンクです。昨今、緊急発電用など災害対策の ニーズが増大する中、全国各地への設置が進んでいます。

に設置が可能です。(特許公開 2008-173035)

(株)ジョーワ

住所/うるま市勝連南風原5192-30 TEL/098-923-3605

*マシニングセンター、NC 旋盤による切削加工を主業務としています。

*ステンレス、アルミ、樹脂など各種材質に対応します。 *曲げ、溶接などは協力企業と連携して対応致します。

*単品部品の新規製作、既存部品の改造/追加工など、少量でも対応 しますのでお気軽にお問い合わせください。





住所/中頭郡西原町字小那覇958 TEL/098-945-5453

県内では唯一の鋳物製造会社です。主に上下水道・電気・ガス・油槽タン ク等のマンホール鉄蓋を製造しております。その他、モーター部品、ポン プ部品等の機械部品も製造しております。平成28年度に、自動造型機・砂 処理設備・廃棄砂再生設備を導入し省力化に努めております。マンホール 鉄蓋製品の特徴はデザインマンホールやカラーマンホール鉄蓋が有ります。





住所/うるま市勝連南風原5192-30 2号棟 4区画 TEL/098-923-0877

URL/http://emade-okinawa.jp/

株式会社イメイドでは、島嶼地域に根付く「乗り物」の開発製造を 行います。特に電気自動車に関わる事を得意とし、沖縄の環境と自動 車文化を常に見つめてまいります。







浩

ന

瑞泉酒造(株)

住所/那覇市首里崎山町1-35

URL / http://www.zuisen.co.jp/

瑞泉酒造は、琉球王朝時代に酒造りが許されていた首里三箇の 一つ崎山町で1887年に創業。首里城瑞泉門のほとりに湧き出る

豊富な古酒貯蔵量を誇っておりますが、それだけに留まらず新し



住所/石垣市宮良959 TEL/0980-84-4119

URL/http://www.seifuku.co.jp

1949年「漢那酒屋」として創業。「直火釜蒸留法」をはじめとする 伝統的な製法を守りながら、最新技術の導入や開発に取り組み、新し い酒造りにこだわっています。泡盛業界で初めて減圧蒸留泡盛を取り 入れたり、米を蒸さずに焙煎してアルファ化させた米や、低温発酵泡 盛を開発するなど、常に新しい手法にチャレンジしています。



16

12

(株)国建システム

住所/那覇市久茂地1-2-20号 OTV国和プラザ8階 TEL/098-867-7584

URL/http://www.kunisys.co.jp/

沖縄県内の中堅 IT企業として、企画提案をはじめ、サーバ・ネット ワーク等のインフラ構築、システム開発および保守まで、ワンストップ でのIT導入支援が可能です。近年は、ビーコン発信機を用いた認知 症者の見守り用アプリケーションの研究開発など、IoT 技術を用いた 社会貢献にも注力しています。

■ 製鉄 《他



請福酒造(有)

瑞穂酒造(株)

住所/那覇市首里末吉町4-5-16 TEL/098-885-0121

URL/https://www.mizuhoshuzo.co.jp/

創業 170 周年を迎えた首里最古の蔵元 瑞穂酒造のクラフトジンは 国内外の専門家から認められた「Tropical & Rich な風味」が特徴の世 界標準の製品です。自社開発したさくら酵母を利用し、素材を活かし た製法の専門機関と連携した科学分析等「沖縄だからできること 瑞 穂酒造だからできること」を追求し誕生しました。





新里酒造(株)

住所/うるま市州崎12-17 TEL/098-939-5050

新里酒造の創業は、弘化3年。沖縄で現存する最古の酒造所です。 平成元年に前社長の新里修一が泡盛酵母1号から泡の出にくい101酵 母を開発、これを元に大学や研究所と共同で香気成分の豊かな101H酵 母を作り出しました。この酵母を使用したHYPER YEAST101はフルー ティな香りとまろやかな味わいが特徴の泡盛です。ぜひご堪能下さい。







住所/宮古島市城辺砂川85 URL/https://taragawa.co.jp

















(株)久米島の久米仙

住所/島尻郡久米島町字宇江城2157

TEL/098-985-2276

URL/https://www.k-kumesen.co.jp

1949 年創業。名水「堂井(どーが一)」と同じ水系の宇江城山を 源流とする冷たくて甘みのある湧き水を使い、近代的な設備の中、 熟練した職人の手により伝統技法を守りながら品質の高い泡盛造り を行っています。目指すのは普遍的な泡盛造り。純米無添加で安定 した品質の「久米島の久米仙」をお届けするよう、努力しています。









太陽技研(株)

住所/那覇市西1-20-4 TEL / 098-943-9641

URL/http://www.tygk.okinawa/

弊社は主に泡盛、ビール、ラム酒の製造工場において日々の設備 メンテナンスと、更にはお客様のご要望に合わせた機器の改善、機 械の設計製作を行っております。今回の展示品は現状お客様自身が 手作業で行っている瓶充填作業を自動化したいというご要望からス タートし、一から造り上げた試作1号機となります。







比嘉工業(株)

住所/西原町字小那覇903番地

TEL/098-945-4620

URL/http://www.higa-kogyo.jp/

弊社は、1956年9月に創業以来、『技術・安全・誠実』をモット-に、県内ビール製造工場や県内酒造メーカー、乳業関係等のサニタ リー配管を始め、色々なプラントの配管工事、タンク工事、機械器 具設置工事及び保守工事を手掛けております。実績についてはお客 様より多大な評価を得ております。

29

(有)石川種麹店

住所/中頭郡北谷町宮城1-651 TEL/098-936-3072 URL/http://kurokouji.jp/

泡盛の原料の1つである、黒麹菌の種麹を県内で唯一製造販売 をしている会社です。現在3種類の持株で、単菌や混合する事で 味や香りの変化を求めることが可能です。また、黒麹菌を活用し た黒麹玄米ドリンクや塩麹を一般消費者向けに販売しています。





(株)積水化成品沖縄

住所/うるま市栄野比1178-2 TEL/098-972-5085

URL / http://okinawa.sekisuiplastics.co.jp/

沖縄県内唯一の発泡を主としたプラスチックスメーカーとして、 水産、農業、食品包装、土木・建設、物流、医療・衛生、工業と多 岐の分野で、緩衝性、断熱性、軽量性など発泡プラスチックスの優 れた特性を活かした製品を提供しています。さらに、高い成形技術 とノウハウでお客様のニーズにお応えしていきます。



ものづくりジョブフェア参加企業

- ③ (一社)ものづくりネットワーク沖縄
- 4 (株)ナノシステムソリューションズ
- 5 ワイズグローバルビジョン(株)
- |7| 金秀アルミ工業(株)
- |13|(株)トマス技術研究所
- 14 (株)国建システム など



申込方法 【基調講演/技術セミナー/ものづくりジョブフェア】

・【申込期限】 11月 1日 (木) まで



web上から直接申込ができます。(基調講演/ものづくりジョブフェアのみ) ※下記の技術展webサイトからも申込ページへのリンクがあります。

基調講演 申込ペー



ものづくり ジョブフェス 申込ページ



FAX

本パンフレット同封の申込書にご記入の上、右記へお送りください。 ▶ FAX: 098-929-0115

Mail

技術展 web サイト上にある申込書をダウンロード、ご記入の上、 右記へお送りください。

(URL は本ページ下部をご覧ください)

E-mail: o-tech2018@okinawa-tlo.com



沖縄県工業技術センター

住所:沖縄県うるま市州崎 12番2 連絡先:沖縄県工業技術センター企画管理班

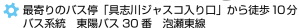
TEL: 098-929-0111 FAX: 098-929-0115

http://www.pref.okinawa.jp/site/shoko/ kogyo/kikaku/o-tech/o-tech2018.html

沖縄ものづくり技術展



技術展 2018



- 🚺 開催当日は通常の路線バスとは別に、無料の巡回バスもあります。 (詳細は技術展 web サイトにて掲載します)
- 🍑 駐車場が満車の場合は、近隣施設の駐車場にご案内させていただく場合があります。

ACCESS MAP 「駐車場有り」▼





