

沖縄 ものづくり技術展 2018

参加
無料

沖縄県工業技術センター

沖縄県うるま市州崎 12 番 2

11/2 金 10:00 ~ 17:30

11/3 土 10:00 ~ 16:00

CONTENTS

- 基調講演
- ものづくりジョブフェア
- 沖縄県工業技術センター成果発表会
- 企業展示・学校展示 / 展示企業プレゼン
- 企画展「沖縄の酒造」
- 技術セミナー

主催：沖縄県

後援：内閣府沖縄総合事務局、沖縄県教育委員会、うるま市、沖縄市、中城湾新港地区協議会、おきなわ技能五輪・アピリンピック 2018 推進協議会、琉球大学 地域連携推進機構、公益社団法人沖縄県工業連合会、公益財団法人沖縄県産業振興公社、公益財団法人沖縄科学技術振興センター、沖縄県酒造組合、一般社団法人トロボカルテクノプラス、一般社団法人ものづくりネットワーク沖縄、株式会社沖縄 TLO、バイオ・サイト・キャピタル株式会社、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構沖縄支部 沖縄職業能力開発大学校、独立行政法人 国立高等専門学校機構 沖縄工業高等専門学校、学校法人南星学園 サイ・テク・カレッジ美浜、専修学校 パシフィックテクノカレッジ学院

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  基調講演	Jobfair  ものづくりジョブフェア	Lecture  沖縄県工業技術センター成果発表会
Exhibition&Presentation  企業展示・学校展示／展示企業プレゼン	Special Exhibition  企画展「沖縄の酒造」	Seminar  技術セミナー

基調講演 Lecture

2018
11/2 

13:00
15:00



【地域連携で創る新たなものづくりへの挑戦】

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。

【講師略歴】

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

2018
11/2 

15:30
17:00



【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

 フロア MAP 

沖縄県工業技術センター成果発表会 Lecture

2018
11/3 

13:00
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】

①「壺屋焼製品の高品質化」

壺屋陶器事業協同組合 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 

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

2018
11/2 

10:00
17:30

2018
11/3 

10:00
16:00



【企業展示・学校展示】

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。

2018
11/2 

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

2018
11/3 

12:00
13:00



【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」

Special Exhibition

2018
11/2 金



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。

【連携・研究成果事例の紹介】

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。

【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

フロア MAP ③

10:00
17:30

2018
11/3 土



10:00
16:00



技術セミナー

Seminar

2018
11/2 金



【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」する技術を紹介いたします。
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）

15:30
17:00

2018
11/3 土



【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

2018
11/2 金



【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）

2018
11/3 土

13:00
16:00

申込方法は裏表紙をご覧ください。

会場 ▶ ④研修・会議室・⑤ミーティングルーム

フロア MAP ④⑤

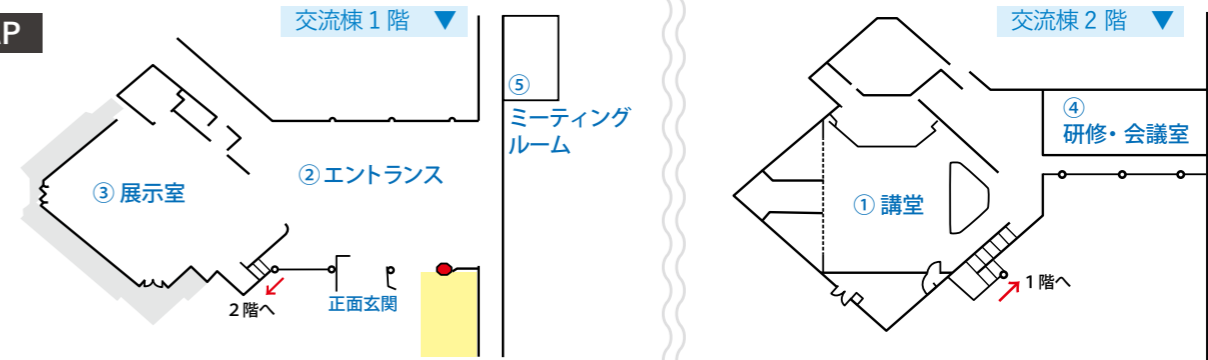


スケジュール

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
① 講堂					基調講演		ものづくりジョブフェア	
② エントランス	開会式	展示企業プレゼン	企業展示・学校展示			展示企業プレゼン	企業展示・学校展示	
③ 展示室				企画展「沖縄の酒造」			企画展「沖縄の酒造」	
④ 研修・会議室							技術セミナー (実演！生産現場の見える化)	
⑤ ミーティングルーム						技術セミナー (3D CADモデリング)		

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
① 講堂							沖縄県工業技術センター成果発表会	
② エントランス		企業展示・学校展示	展示企業プレゼン		企業展示・学校展示			閉会式
③ 展示室		企画展「沖縄の酒造」			企画展「沖縄の酒造」			
④ 研修・会議室					技術セミナー (次世代レーザー加工)			
⑤ ミーティングルーム						技術セミナー (3D CADモデリング)		

フロアMAP



企業紹介

- 機 機械装置開発
- 金 金属加工
- 樹 樹脂成型
- 電 電気制御
- 環 環境分野
- ICT/IoT
- 酒 酒造
- 他 その他

1 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。

2 (株)東海精機

住所/うるま市勝連南風原5192-32
TEL/098-923-2215
URL/www.inetmie.or.jp/~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。

3 (一社)ものづくりネットワーク沖縄

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。

4 (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。

機

5 **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

7 **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。

金

9 **(株)アコード a:iii**
 住所／うるま市勝連南風原5192-41
 TEL／098-989-0387
 URL／http://e-accord.co.jp/estate2.html

今年度より工場を構え、レーザー加工機、プレスプレーキ、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。

樹

11 **沖水化成(株)**
 住所／沖縄県海邦町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た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。

機 環

13 **(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「技術を通じた環境改善」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。

産業支援団体 他 1

15 **(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。

機

6 **興南施設管理(株)**
 住所／浦添市牧港1-60-6
 TEL／098-877-7269
 URL／http://www.konan-sk.co.jp/

「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に設置が可能です。（特許公開 2008-173035）

金

8 **(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でお気軽にお問い合わせください。

鋳物・廃プラ製造 他 金

10 **沖縄鋳鉄工業(株)**
 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。

樹 電

12 **(株)イメイド emad**
 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://emad-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。

1

14 **(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.kunsys.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、ピ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

16 **拓南製鐵(株)**
 住所／沖縄県海邦町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

17 **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。

表面処理・防食 他

19 **(株)沖縄神洋ペイント**
 住所／中頭郡西原町字小那覇1293
 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。

学校

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。

酒

22 **(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。

酒

24 **瑞泉酒造(株)**
 住所／那覇市首里崎山町1-35
 TEL／098-884-1968
 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瑞泉から名をもらいました。
 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。

酒

26 **請福酒造(有)**
 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。

工作機械商社 他

18 **(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、各種治具、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す。なんでもご相談ください。

産業支援団体 他

20 **(一社)トロピカルテックプラス**
 住所／うるま市州崎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、粉碎、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。お気軽にご相談ください。

酒

23 **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。

酒

25 **新里酒造(株)**
 住所／うるま市州崎12-17
 TEL／098-939-5050
 URL／http://www.shinzato-shuzo.co.jp

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。

酒

27 **(株)多良川**
 住所／宮古島市城辺砂川85
 TEL／0980-77-4108
 URL／https://taragawa.co.jp

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事から、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。

28



(株)久米島の久米仙

住所/島尻郡久米島町宇江城2157
TEL/098-985-2276
URL/https://www.k-kumesen.co.jp

1949年創業。名水「堂井(どーがー)」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。

29



(有)石川種麴店

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、黒麹菌の種麴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麴を一般消費者向けに販売しています。

30



太陽技研(株)

住所/那覇市西1-20-4
TEL/098-943-9641
URL/http://www.tykg.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。

31



(株)積水化成成品沖縄

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。

32



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』をモットーに、県内ビール製造工場や県内酒造メーカー、乳業関係等のサンタリー配管を始め、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。

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

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
申込ページ



ものづくり
ジョブフェア
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

会場

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 2018

沖縄ものづくり技術展

検索

最寄りのバス停「具志川ジャスコ入り口」から徒歩10分
バス系統 東陽バス 30番 泡瀬東線

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」▼

