

報道発表資料の配付日時 2月18日(火) 11時00分

発表項目 (行事名)	「第2回 航空・宇宙機器開発展」への出展について ～北海道ブースを初出展。道内2企業がPRします～								
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者							
		発表場所							
概要	<p>道では、道内ものづくり産業の振興及び付加価値向上を目的に、今後大きく需要拡大が見込まれる航空機関連分野への道内企業の参入促進及び販路拡大に取り組んでいます。</p> <p>この度、幕張メッセで開催される「第2回 航空・宇宙機器開発展」に、航空機関連分野への参入意欲が高いものづくり企業による「北海道ブース」を出展しますので、お知らせします。(今回が初出展)</p> <p>1 展示会の概要</p> <p>(1) 名称 第2回 航空・宇宙機器開発展 (AeroTech) (日本ものづくりワールド2020内で他展同時開催)</p> <p>(2) 開催日時 令和2年2月26日(水)～28日(金) 10:00～18:00(最終日は17:00)</p> <p>(3) 開催場所 幕張メッセ(千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)</p> <p>(4) 主催 リードエグジビションジャパン(株)</p> <p>(5) 出展社数 108社(令和元年10月25日現在)</p> <p>2 北海道ブース(4ホール/小間番号:23-15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出展企業</th> <th>出展内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株) エスイーシー <函館市></td> <td>世界初の耐圧防水技術によるポリマー「ジェラフィン」を紹介。</td> </tr> <tr> <td>(株) キメラ <室蘭市></td> <td>精密機械加工による航空宇宙産業向け製品「インペラ」「インデューサー」を紹介。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※公募により選定。出展内容の詳細は別紙のとおり。</p>			出展企業	出展内容	(株) エスイーシー <函館市>	世界初の耐圧防水技術によるポリマー「ジェラフィン」を紹介。	(株) キメラ <室蘭市>	精密機械加工による航空宇宙産業向け製品「インペラ」「インデューサー」を紹介。
出展企業	出展内容								
(株) エスイーシー <函館市>	世界初の耐圧防水技術によるポリマー「ジェラフィン」を紹介。								
(株) キメラ <室蘭市>	精密機械加工による航空宇宙産業向け製品「インペラ」「インデューサー」を紹介。								
参考	公式Webサイト http://www.japan-mfg.jp/aerotech/								
報道(取材)に当たってのお願い	国内外から、多数の航空宇宙機器メーカーの方が来場する本展示会で、道内ものづくり企業の製品・技術をPRしますので、積極的な取材及び報道をお願いします。								
他のクラブとの関係	同時配付(場所)	同時レク							
担当(連絡先)	経済部産業振興局産業振興課(担当者:松浦・佐藤) TEL ダイヤルイン 011-204-5323 内線 26-854・26-878								

北海道ブースのご案内



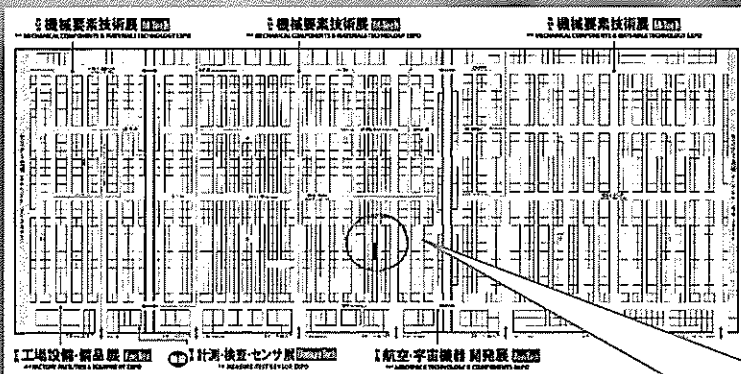
令和2年(2020年)2月26日(水)～28日(金)

10:00～18:00 (最終日は17:00終了)



幕張メッセ (千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)

〈会場全体図〉



日本ものづくりワールド 2020 内

航空・宇宙機器 開発展 AeroTech

会期：2020年2月26日[水]～28日[金]

会場：幕張メッセ

主催：リード エグジビション ジャパン株式会社

同時開催：第31回 設計・製造ソリューション展 第24回 機械要素技術展
第28回 3D&バーチャル リアリティ展 第2回 ものづくりAI/IoT展
第2回 次世代 3Dプリンタ展 第2回 工場設備・備品展
第1回 計測・検査・センサ展

小間No. 23-15 <4ホール> に出展します

◆出展企業◆

北海道から、2社が出展します！

(株) エスイーシー

(株) キメラ

是非ご来場ください！

◆お問い合わせ

北海道経済部 産業振興課 ものづくり産業グループ

TEL : 011-204-5323



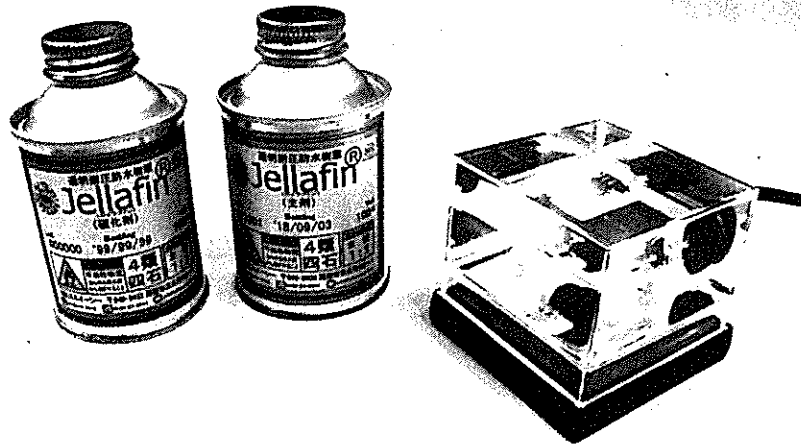
(株)エスイーシー

連絡先：0138-27-7519 (担当者：小野 雅青)
<https://www.secnet.co.jp/>

水やガスのシールに御悩みでしたら、是非弊社ブースへ！

耐圧防水ポリマー ジェラフィン(R)

ジェラフィンは無色透明の高弾性ポリマーです。硬化しても容積収縮と発熱が無く、如何なる圧力環境でも電気絶縁性と誘電率が変化しないので、高周波アンテナや磁気センサ、高解像度カメラの防湿保護や、与圧キャビンのシーリングに最適です。



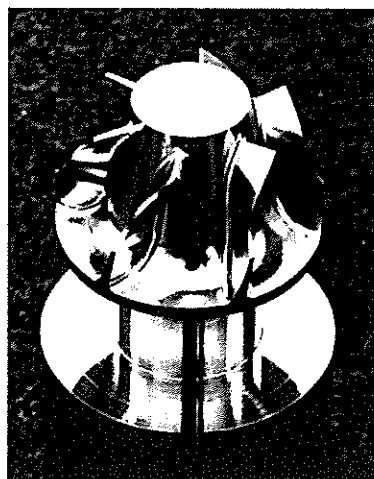
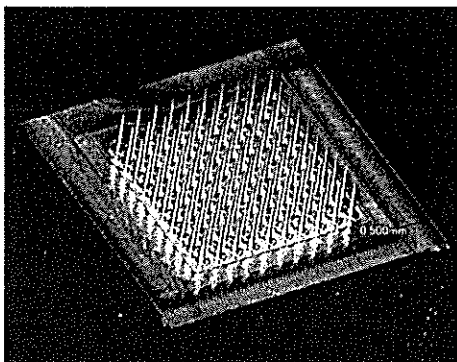
(株)キメラ

連絡先：0143-55-5293 (担当者：米川 顕文)
<http://www.chimera.co.jp/>

航空宇宙産業向け、その他金型部品をご提案致します

マイクロニードル

マイクロニードル（微細な円錐状の立ち上がり形状）に25本で成功したため100本に挑戦してみました！医療分野、その他メッシュの金型などへの応用が可能です。



インペラ

Φ40のインコネルを、5軸マシニングセンターにてインペラ加工を行ないました。航空機関連の試作なども手掛けております。

インデューサー

ロケットエンジンのターボポンプに使用されるインデューサー！5軸マシニングで様々な形状に対応しています。

