

出展企業（認証取得企業）の概要 ①

※五十音順

(株)キメラ



代表者：代表取締役 藤井 徹也

所在地：室蘭市香川町24-16

資本金：2,800万円

従業員：116人

所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
- ・室蘭航空宇宙産業ネットワーク(MAS-NET)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

航空機分野では治工具類、宇宙分野ではインターステラテクノロジズ(株)にロケットエンジンに使用する開発部品「インデューサー」を納入した実績がある。航空機分野で必要とされる認証JISQ 9100及び精密加工・難削材加工技術を活かして、航空機関連部品・治工具の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2019年1月

航空宇宙事業部を設置

2019年5月

宇宙関連部品を納入

2019年8月

航空関連部品を納入

2020年5月

JISQ9100取得



(株)釧路製作所



代表者：代表取締役 羽添 洋

所在地：釧路市川北町9-19

資本金：10,000万円

従業員：90人

所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

宇宙分野ではインターステラテクノロジズ(株)に「燃焼試験」に関わる設備を納入した実績がある。航空機分野で必要とされる認証JISQ9100及び宇宙分野の実績を活かして、航空機関連部品・治工具の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2018年11月

燃焼試験設備を納入

2022年11月

JISQ9100取得

2023年4月

航空宇宙モビリティ
事業室を立上げ



(株)中央ネームプレート製作所



代表者：代表取締役 氏家 利道

所在地：札幌市東区北39条東1丁目

資本金：4,800万円

従業員：120人

所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

航空機分野では航空機内装品大手の(株)ジャムコに「厨房設備や化粧室の部品、航空機内部の部品」を納入した実績がある。これまでの実績に加えて、航空機分野で必要とされる認証JISQ9100及び設計、加工、組立まで、自社一貫製造を活かして受注拡大を目指す。

【これまでの歩み】

2017年11月 航空機マッチング事業に参加

2019年 4月 航空機内装部品を納入

2020年 9月 航空機工場(第六製造課)新設

2024年 5月 JISQ9100取得



出展企業（認証取得企業）の概要 ②

※五十音順

(株)永澤機械



代表者：代表取締役 永澤 優

所在地：室蘭市東町3丁目1-4

資本金：2,600万円

従業員：42人

所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
- ・室蘭航空宇宙産業ネットワーク(MAS-NET)
- ・JANアライアンス（石川県）

【航空宇宙及び関連分野の取組】

航空機分野では国産リージョナルジェットの脚部分に使用する開発部品を納入した実績がある。これまでの実績に加えて、航空機分野で必要とされる認証JISQ9100及び精密加工・難削材加工技術を活かして受注拡大を目指す。

【これまでの歩み】

2016年10月 航空機展示会(JA2016)出展

2019年 2月 航空機部品を納入

2022年 3月 JISQ9100 取得



(株)ワールド山内



代表者：代表取締役 山内 雄矢

所在地：北広島市大曲工業団地
4丁目3-33

資本金：7,000万円

従業員：110人

所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
- ・Sapporo Air Craft Suppliers Club(SACSuC)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

名古屋商工会議所主催の航空機エンジン部品加工トライアル2023に北海道から初めて採択され、高評価を受ける。エンジン部品の受注・納入に向けて準備中。航空機分野で必要とされる認証JISQ9100を活かして受注拡大を目指す。

【これまでの歩み】

2022年9月 航空機工場（第5工場）新設

2023年8月 エンジン部品トライアルに採択

2023年9月 JISQ9100 取得



(参考)

航空機分野で必要とされる
認証「JISQ9100」について



航空宇宙防衛産業に特化した品質マネジメントシステムの国際規格。航空機業界において、安全性や信頼性の高い製品を提供するための規格。

【登録件数】

全 国 731件（2023年6月）

北海道 7件（2024年6月）

【認証取得企業（北海道）】 ※五十音順

いすゞエンジン製造北海道(株)

(株)キメラ

(株)釧路製作所

(株)中央ネームプレート製作所

(株)永澤機械

(株)日本製鋼所

(株)ワールド山内

出展企業の概要 ③

※五十音順

(株)今野鉄工所

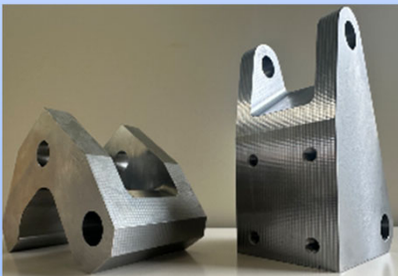
代表者：代表取締役 今野 香澄
所在地：室蘭市港北町1丁目25-33
資本金：1,000万円
従業員：22人
所属クラスター：
・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
・室蘭航空宇宙産業ネットワーク(MAS-NET)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

航空機ビジネスマッチングを契機に航空機エンジン整備用機材や航空機支援機材等の消耗部品を受注。これまでの実績に加えて、難削材の切削加工技術、溶接技術を活かして、航空機関連部品・治工具の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2018年11月 航空機マッチング事業に参加
2019年 3月 山本精機(株)に納入
2020年 2月 堀口エンジニアリング(株)に納入



札幌エレクトロプレイティング工業(株)

代表者：代表取締役 嶋村 清隆
所在地：札幌市西区発寒13条12丁目12-15
資本金：4,800万円
従業員：15人
所属クラスター：
・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
・Sapporo Air Craft Suppliers Club(SACSuC)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

めっき等の表面処理技術を活かし航空機部品・治工具の受注を目指す

【これまでの歩み】

2016年1月 セミナー等で情報収集開始
2019年8月 道内企業と航空機クラスター(SACSuC)を立上げ
2023年3月 アロジン処理設備を導入



(株)ディ・ビー・シー・システム研究所

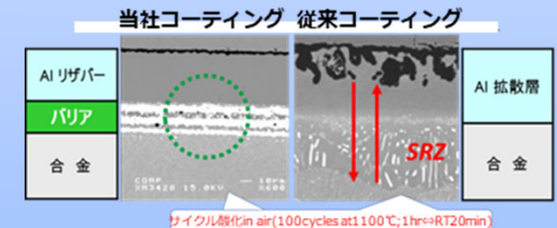
代表者：代表取締役 成田 敏夫
所在地：小樽市銭函3丁目515-1
資本金：100万円
従業員：3人
所属クラスター：
・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

金属材料にコーティングをすることで、高温酸化や腐食などに強い部材へと加工する革新的な表面処理技術を持ち、JAXAなどと共同研究の実績がある。航空機用ジェットエンジンやロケットエンジン、人工衛星のスラスターエンジンへの適用を想定し、受注を目指す。

【これまでの歩み】

2016年10月 航空機展示会(JA2016)出展
2018年11月 航空機展示会(JA2018)出展
2020年11月 航空機展示会(ロボット航空宇宙フェスタふくしま)出展



出展企業の概要 ④

※五十音順

(株)西野製作所

代表者：代表取締役 西野 義人
所在地：室蘭市中島本町1丁目11-6
資本金：1,000万円
従業員：45人
所属クラスター：

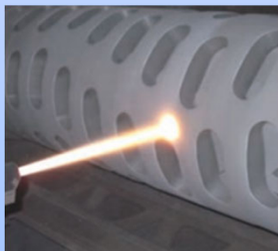
- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
- ・室蘭航空宇宙産業ネットワーク(MAS-NET)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

機械部品の再生処理技術、特に溶射等の表面処理技術や防衛分野の実績を活かして、航空機関連部品・治工具の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2021年 4月 MAS-NETに加入
2021年10月 エアロマート名古屋(商談会)参加
2022年10月 エンジンフォーラム神戸(商談会)参加



(株)ミヤタ技研工業

代表者：代表取締役 宮田 豪
所在地：室蘭市崎守町387-39
資本金：300万円
従業員：14人
所属クラスター：

- ・北海道航空宇宙ビジネスネットワーク(HAB)
- ・室蘭航空宇宙産業ネットワーク(MAS-NET)

【航空宇宙及び関連分野の取組】

長物旋盤加工技術や難削材の切削加工技術、防衛分野の実績を活かして、航空機関連部品・治工具の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2018年11月 航空機マッチング事業に参加
2020年 2月 関連機器の部品を納入
2020年 3月 市内企業とMAS-NETを設立



(株)メデック

代表者：代表取締役 漆寄 照政
所在地：函館市鈴蘭丘3-133
資本金：2,310万円
従業員：225人
所属クラスター：

【航空宇宙及び関連分野の取組】

自動機製作・機械加工・機器販売を手掛ける総合エンジニアリング会社として、半導体をはじめ様々な分野に貢献した実績を活かして、航空機関連分野の省力化投資関連の受注を目指す。

【これまでの歩み】

2021年9月 航空機マッチング事業に参加



特許
特許番号 第5758474号
名称 半導体パッケージ用着座姿勢判定装置