

新潟市航空機産業クラスター



NSCA

Niigata Sky Component Association

新潟市では、産学官連携による航空機関連産業支援の取組み「NIIGATA SKY PROJECT」を推し進めて参りました。その活動の一環として、結成された航空機産業クラスターの略称が「NSCA」(Niigata Sky Component Association)です。

新潟は、空に恋してる。

Niigata loves the SKY.



戦略的複合共同工場 概要

住 所: 〒950-1237 新潟市南区北田中497-9

敷地面積: 8392.27㎡

延床面積: 2880.00㎡

<http://www.nasca-ai.jp>

NSCAは 航空機関連部品の 一貫生産体制を 構築しています

各加工のスペシャリストである会社が新潟に集結して、航空機産業クラスター「NSCA」が結成されました。優れた技術力を武器に、特殊工程を含む「一貫生産体制」を構築して、航空機関連部品の製造に邁進していきます。



NSCA 構成企業

KAKIZAKI 株式会社 柿崎機械



精密切削加工

水道・油圧機器OEMメーカーとして創業83周年を迎えた当社は、品質管理力、精密部品加工のノウハウを多数有しております。その能力を大型5軸MC等加工機を主力とした航空機部品加工に進出。大きな夢と新たな展望をもって、チャレンジ!

〒949-3293 新潟県上越市柿崎区馬正面1278-30
Tel: 025-536-2224

佐渡精密 株式会社



精密切削加工

2009年にJISQ9100を認証取得し、5軸マシニングセンタや複合旋盤など豊富な設備を駆使し、佐渡市と新潟市の拠点で航空機エンジン部品や降着装置、アクチュエータ部品等を製造しております。NSCA一貫生産により、お客様の利便性向上を実現します。

〒952-1435 新潟県佐渡市沢根23番地1
Tel: 0259-52-6115

NM 新潟メタリコン工業 株式会社



表面処理加工

表面処理技術を極め、世界に羽ばたく「翼」へ。1950年の創業から、金属表面加工ひとすじ、モノづくりの世界に貢献してきました。長年にわたり培ってきた技術を活かし、航空機産業の発展に貢献して参ります。

〒950-0885 新潟県新潟市東区下木戸1丁目18番2号
Tel: 025-274-7301

パールライト工業 株式会社



レーザー加工

1983年に、国内でも一早くレーザー加工機を導入して、精密板金加工の分野に新風を吹き込みました。老舗ならではの経験と技術で、航空機産業においても、高品質・低コスト・短納期を実現して参ります。

〒953-0054 新潟県新潟市西蒲区漆山8324
Tel: 0256-77-8611

M 株式会社 丸菱電子



熱処理加工

日本の基幹産業である工作機械、建設機械の重厚長大部品の熱処理技術を磨いて40有余年。確かな技術と品質保証体制で、航空・宇宙分野に参入しました。重厚長大から軽薄短小まで、幅広い熱処理への対応が可能です。

〒940-2022 新潟県長岡市鉄工町1-2-10
Tel: 0258-28-2222

戸塚金属工業 株式会社



精密板金加工、組立作業

航空機用座席に使用される、板金・切削部品を30年近く手掛けております。高度の板金・プレス加工技術が必要とされることから、受注・発注・生産・品質管理・出荷管理を、社内ネットワークで一元管理しております。

〒959-1286 新潟県燕市大字小関字1102-1
Tel: 0256-63-6322

db 北日本非破壊検査 株式会社



非破壊検査

当社は40年以上にわたり、各種構造物・化学プラントから小物にいたるまで、全国でもトップクラスの技術資格集団として、総合非破壊検査業務を行っております。その実績を活かして、航空機産業でも大きく飛躍したいと考えております。

〒950-0854 新潟県新潟市東区南紫竹1丁目2番14号
Tel: 025-286-4567

NSCAは、自社および新潟市南区に整備された戦略的複合共同工場で、航空機関連部品の受注拡大を目指し活動しています。

「nsca 新潟」で検索!

<http://www.nasca-ai.jp>

nsca 新潟