

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・油圧機器メーカーとして創業80周年を迎えた当社は、精密部品加工のノウハウを多数有しております。その能力を飛躍の核として航空機産業の精密部品加工にも取り組み、大きな夢と新たな展望をもって、羽ばたいて参ります。

〒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

佐渡島で創業45年。最新設備を使った金属精密部品加工を行っています。様々な難削材の加工経験も豊富で、航空・医療系部品等が得意です。短納期、小ロットにも対応可能ですので、お気軽に御相談ください。

〒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8329  
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

### 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います。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