

新潟市航空機産業クラスター



NSCA

Niigata Sky Component Association

NSCAとは、新潟市が推進する産学官連携による航空機関連産業支援の取組み「NIIGATA SKY PROJECT」の一環として結成された、航空機産業クラスターの名称です。

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 (Niigata Sky Component Association) とは ✈

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、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。

一貫生産体制 ✈



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、大きな夢と新たなる展望をもって、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
URL : <http://www.kakizaki.co.jp>

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。難削材の加工や短納期、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ご相談ください。

〒952-1435 新潟県佐渡市沢根23番地1
Tel : 0259-52-6115
URL : <http://www.sadoseimitsu.co.jp>

NMI 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
URL : <http://www.nii-meta.jp>

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。

〒950-1332 新潟県新潟市西蒲区長場2430
Tel : 025-375-5347
URL : <http://www.pearl-light.jp>

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
<http://www.marubishi-ht.com>

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・プレス加工技術を必要とされることから、受注・発注・生産・品質・検査・出荷管理を社内ネットワークで一元管理を行っております。

〒959-1286 新潟県燕市大字小関字1102-1
Tel : 0256-63-6322
<http://www.totsukakinzoku.com>

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
<http://www.h2.dion.ne.jp/~khk>

