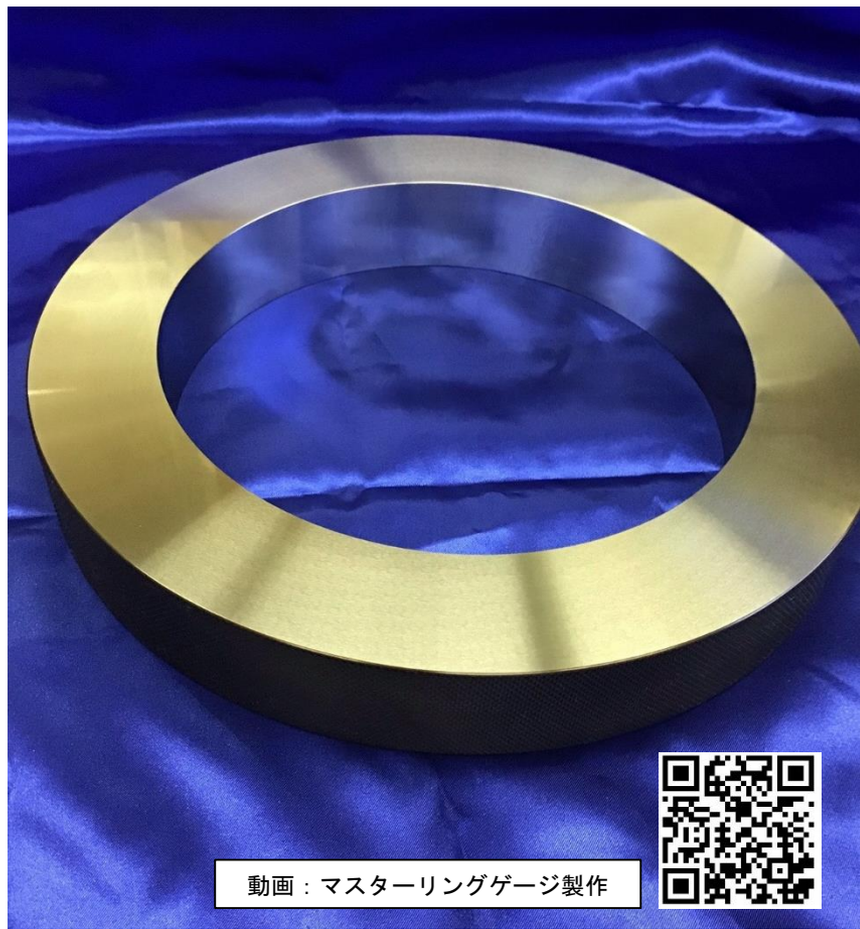


宇宙産業への参入に向けた県内企業の取組み

(有)大堀研磨工業所 (宇宙分野での認知度向上)

- 既に複数の宇宙機器の納入実績あり
- SpaceBDと協業し、海外からの新規案件獲得に向けた検討を開始



所在地：岐阜県各務原市

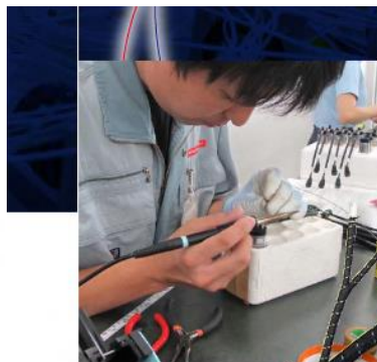
設立：昭和56年4月1日

資本金：800万円

従業員数：50名

各務原航空機器(株) (ワイヤーハーネスに関する製品採用に向けたマッチング)

- 県内随一の航空機へのワイヤーハーネス納入実績
- SpaceBDのネットワークを活用し、電機関連の宇宙関連企業とのマッチングを計画



複雑な配線をご入用の際は、是非ご相談ください。

ワイヤーハーネス製造

航空機の内部には、情報やエネルギーのように張り巡らされています。当社では、これらの配線をひとつひとつ製造しています。

高信頼性特殊ハーネス

近年、ワイヤーハーネスは複雑化・密集化が進んでおり、高性能・高信頼性が要求されています。現在まで蓄積したハーネス組立技術により、小型軽量、防水性能、EMI保護性能、データ転送性能を持つワイヤーハーネスを提供することが可能です。



徳田工業(株) (地上での試験機作成、イベント活用、宇宙空間での木材利活用)

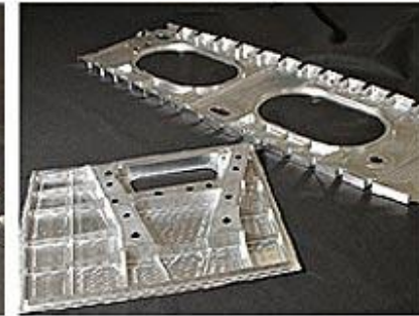
- 金属加工のみならず、木材モックアップや樹脂製地図模型など、多彩な材料加工能力あり
- SpaceBDのサポートにより、既存技術を活用した新規案件獲得の可能性を模索



■モックアップ実物大模型



■アルミ 5軸大型機械加工部品



■アルミ 大型3軸加工部品



■小型 5軸加工部品



■チタン加工部品