

さいたま市

医療機器産業・航空機産業の更なる発展に不可欠な 「5軸加工の微細複雑形状部品加工」技術

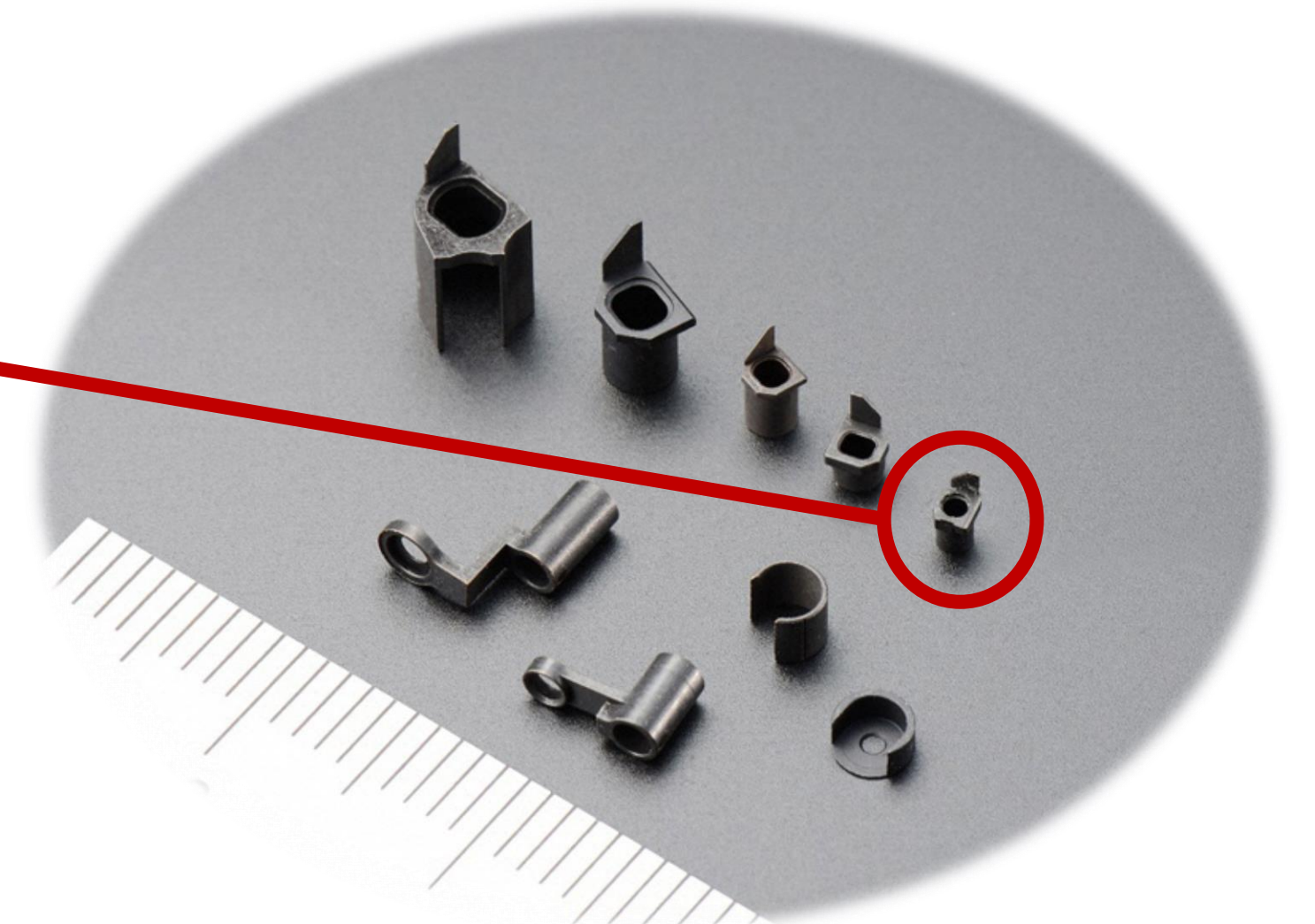


株式会社金子製作所

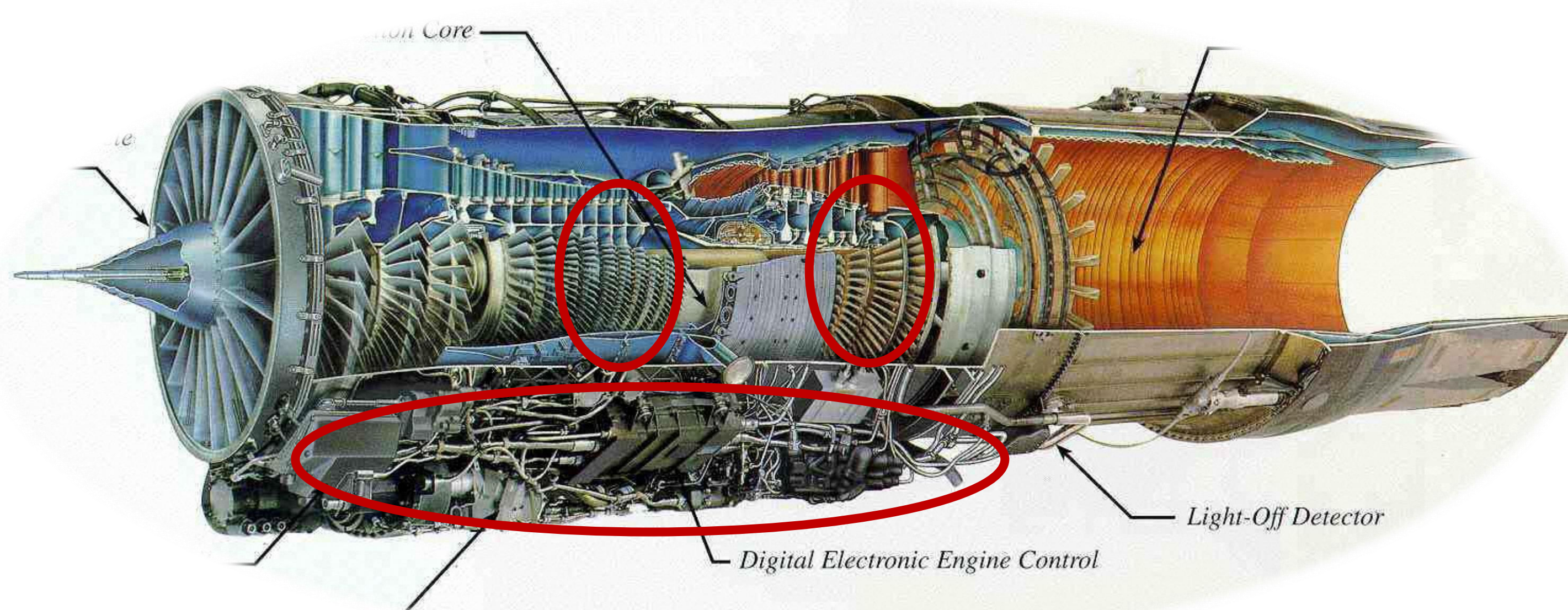
医療用内視鏡部品 (微細複雑形状加工)



医療用内視鏡部品製造に携わり45年
人体内に接触する内視鏡先端部品の加工や
その先端部品の中に入る更に微小な部品の
加工から医師が操作する機構部分の
切削部品とパイプの接合加工も対応



航空機エンジン部品 (5軸複雑形状加工)



航空機エンジン部品製造に携わり35年
タービンブレードの部品や、
燃料制御部の部品を
同時5軸加工・難削材の複雑形状加工
技術で実現。



さいたま市リーディングエッジ企業