

産学官シンポジウム

グローバル競争に勝ち残る 中小企業のモノづくり

主催 日刊工業新聞社
日本産業人クラブ連合会
共催 東京工業団体連合会
国民工業振興会

基調講演

金属技研社長 長谷川 数彦氏



混迷の時代を切り開く

海外営業強化と航空分野への展開に活路

日刊工業新聞社と日本産業人クラブ連合会、東京工業団体連合会、国民工業振興会との共催による...



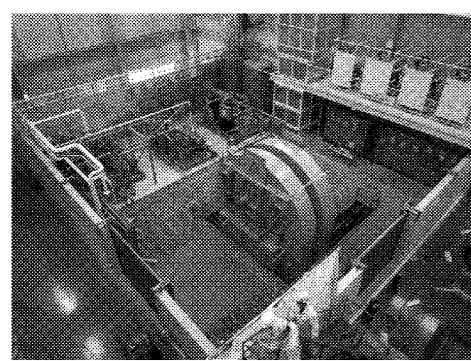
昨今の国内情勢は厳しい。他、熱処理業者も混迷した状況です。私、者より進んだ存在で...

蘇州に進出
中国進出については10年前から調査していましたが、なかなか判断できなかった状態でした...

航空機の現場
当社には従来、熱処理とHIP処理など様々な特殊技術をモノづくりの基幹とし、機械加工技術を融合することによって...

the metal solution
HIPテクノロジーで世界をリードする

HIP(熱間静水圧プレス)とは
金属粉末の焼結や、溶接が困難な金属同士の接合、それに鋳造品の内部欠陥除去など、モノづくりの基礎をなす重要なテクノロジーです...



金属技研は、金属熱処理、接合、HIP処理など様々な特殊技術をモノづくりの基幹とし、機械加工技術を融合することによって、上流から下流まで一貫した受託加工を行なっており...

これからも金属技研はHIPテクノロジーをはじめとする高い技術力をもって、社会・人・くらしへの貢献を通じて、皆様に愛され、信頼される企業を目指し、たゆまぬ努力を続けてまいります。