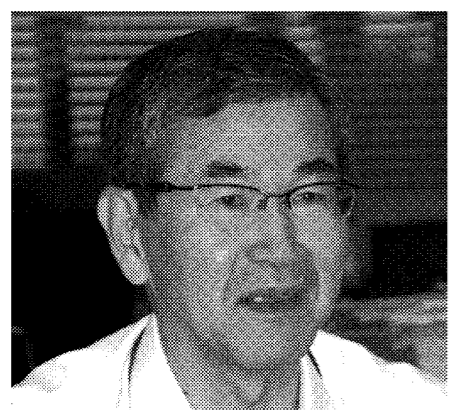


企業とともに飛躍する

長崎県工業技術センター



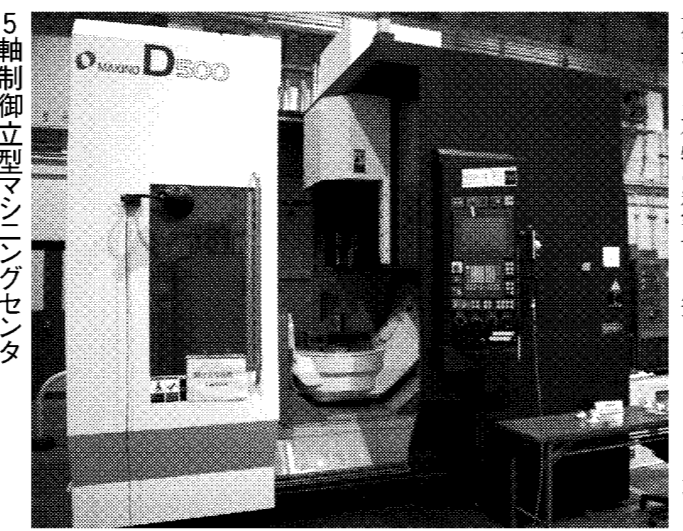
ものづくり試作加工支援センター開設から1年が経過しました。
「機械系に加えて、造って、企業にアビールしている」
食品関連の機器もそろえ

長崎県工業技術センター所長 安藤 清氏に聞く

ものづくり試作加工支援センター開設から1年が経過しました。
「機械系に加えて、造って、企業にアビールしている」
食品関連の機器もそろえ

今年はジャンプの年に

11年度はどのよう取り組んでいますか。
「08年に機器類を整備して、今年はジャンプの年といえる。
「目標すべきは県内に着地点はどこになるのでしよう。
「企業支援を飛躍させた結果、1年を迎えた。結果的にだが08年を準備期間として、09年がホットな年となるよう月例懇談会も開催した。
そして今年7月に開設1周年を迎えた。結果的に企業のところだ」



5軸制御立型マシニングセンタ

最新機で試作を手助け

加工、表面処理、精密測定

では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

ており、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

ており、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

ており、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工

分野では、材料分析や前

理では、材料の引張

り・圧縮などを評価する

万能試験機がある

加工では、物体の精密

測定では導入が難しい

最新設備を一堂にそろえ

おり、次々と実績が生

まれつつある。

このうち精密機械加工