

長野県工業技術総合センター成果発表会

11月18日長野県工業技術総合センターで成果発表会が行われました。

当日73名のご参加をいただきました。ありがとうございました。

特別講演



「日本の中小企業は世界最強！ — 耐え抜け大不況」

昭和44年 通産省入省 以来

『日本の中小企業は世界最強』、『中小企業は日本のまごころ、世界の宝』と説き

第一次円高以来20年間で3000以上の工場を訪問し、技術者・経営者の意見を聞いてきた。

政策研究大学院大学 教授

橋本 久義 氏

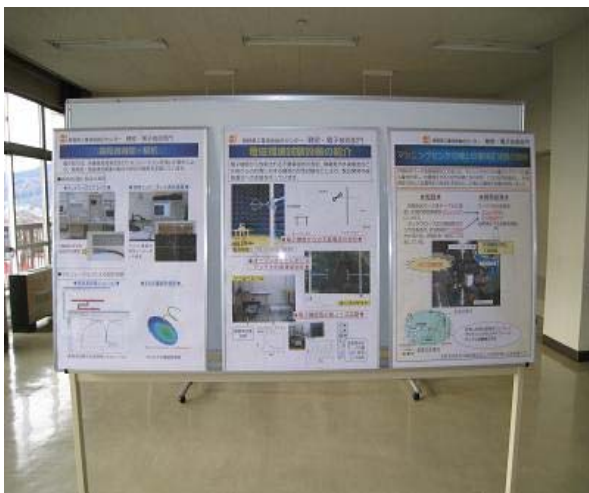
米国のサブプライムローン問題をきっかけに、世界中が深刻な不況に陥っている。が、日本の中小企業にとってはむしろチャンスだ。なぜなら、日本の製造業は不況を逆手にとって、体質を強化するすべを知っている。景気が回復すれば相対的な地位は以前よりもむしろ向上しているだろう。と鳩山首相と東大同期の橋本教授が日本の未来を熱く語って下さいました。大変勇気づけられる講演でした。

ガンバレ 日本の中小企業！！



【ポスター展示発表】

- ・非接触座標測定機の精度測定
- ・測定環境評価による精密測定の高精度化
- ・マシニングセンタの機上位置補正装置の開発
- ・パルスレーザーアブレーション法による圧電薄膜
- ・塗装ふくれの原因調査
- ・クロマトグラフィを用いた無電解めっき液の分析
- ・創業支援センター入居企業の紹介・展示 他



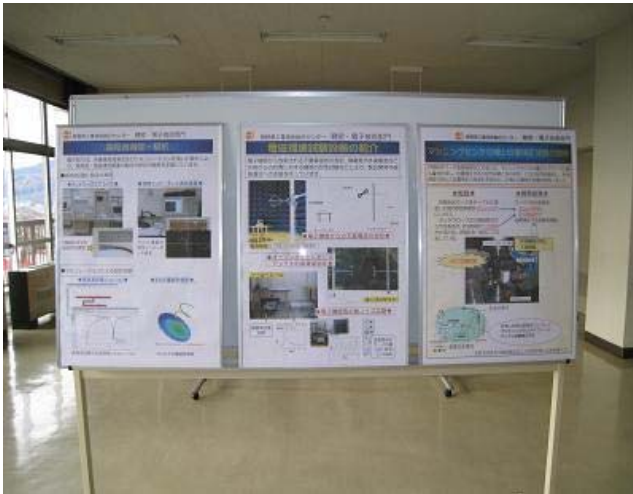
精密・電子技術部門

技術相談や研究などの業務の成果を企業の皆様にお役立ていただくため、以下 10 のプログラムの研究を発表しました。

- 超音波振動による切削抵抗の低減
- 振動試験機への取付け時に用いるプレートジグの材質に関する研究
- 集束イオンビームとUVレーザーによる微細コンタクトプローブ金型の作製
- インピーダンス標準器と誘導分圧器を用いたLCRメータのレンジ校正
- 広帯域アンテナの仰角指向性とEMI測定結果に及ぼす影響
- ベクトルネットワークアナライザ残留方向性評価方法の検証
- 三次元測定器によるボールプレートの高精度測定
- 薄板プレス成型品精密板厚測定技術の開発
- 微細配線基盤を電子部品実装における不良発生率の低減
- イオンクロマトグラフに関する相談の概況と解説事例

岡谷創業支援センター

岡谷創業支援センター 入居企業の成果展示も行われました。



信大生によるポスター展示も行われました。

・ 8名による見学会も当日行われました。大勢のご参加ありがとうございました。