

<制振材料研究会>



計測・評価技術分科会 議題

'91.4.17.

## 第二回 アンケート調査結果報告

—主に、計測技術に関するものについて—

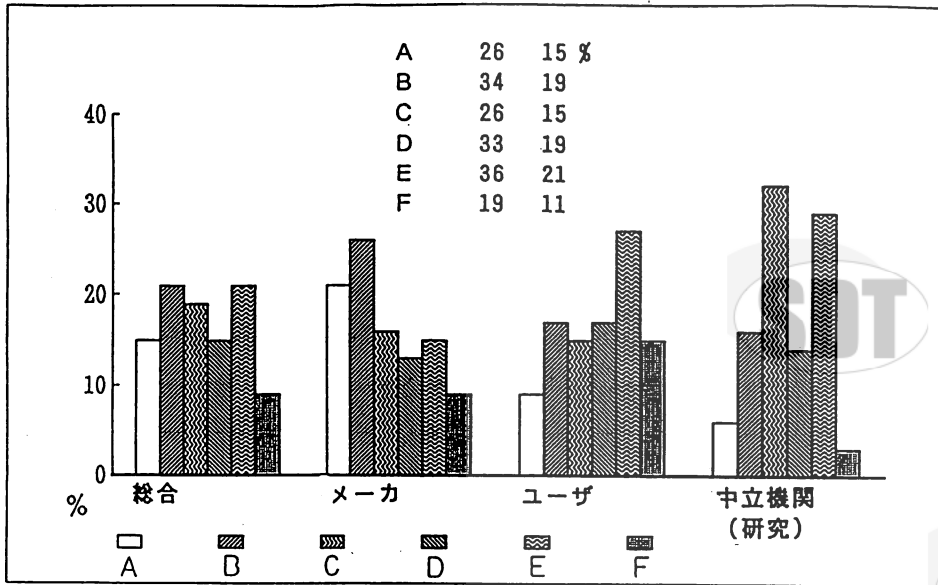
…抜粋編…



企画・運営委員会

アンケート調査担当委員

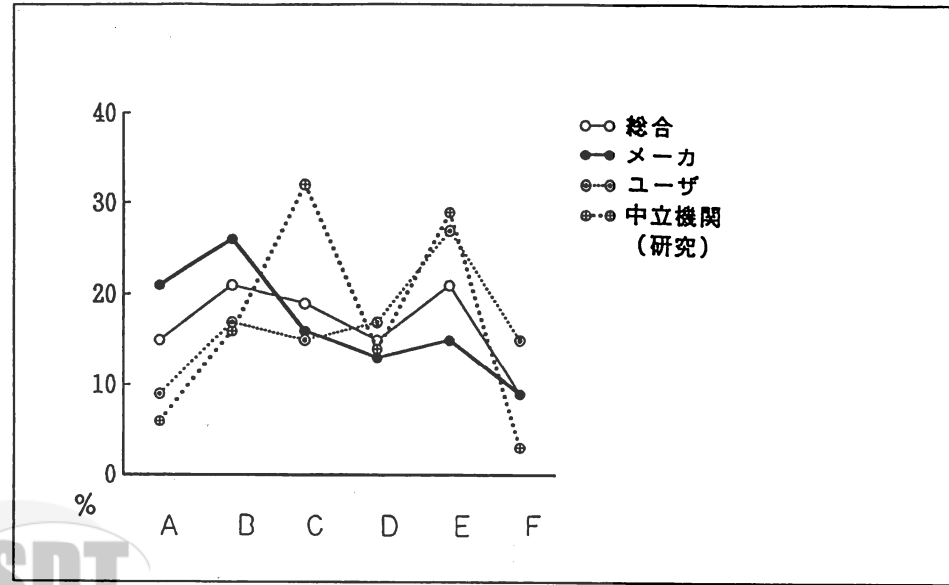
岡村 宏



<整備が必要な制振技術>

- A 制振機能の基礎研究、機能改良技術の推進
- B 制振材料の制振特性の把握とその使い方の明確化
- C 測定法の規格化、ノウハウの確立
- D 制振手法利用技術、ノウハウの確立
- E 制振効果予測技術の確立
- F 制振の最適化手法

図 7-1 整備が必要な制振技術



<整備が必要な制振技術>

- A 制振機能の基礎研究、機能改良技術の推進
- B 制振材料の制振特性の把握とその使い方の明確化
- C 測定法の規格化、ノウハウの確立
- D 制振手法利用技術、ノウハウの確立
- E 制振効果予測技術の確立
- F 制振の最適化手法

図 7-2 整備が必要な制振技術