



鹿工技ニュース

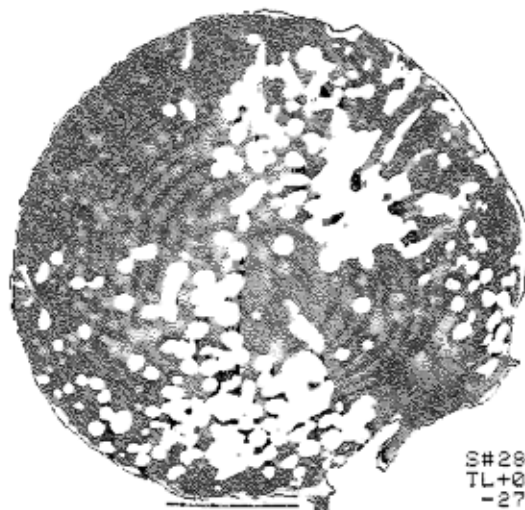
1998.7

No.42

鹿児島県工業技術センター

D#353
I#29

ROI - 1
A = 281.66
M = -41.4
D = 385.4



2345
Level
-50
Width
800

S#29
TL+0
-270

KAGOSHIMA PREFECTURAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY

木材のフナクイムシによる食害 (CT像)

目次

- | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| ・巻頭写真 | 1 | ・Q&A | 6 |
| ・巻頭言 | 2 | 薄板亜鉛メッキ材の被覆アーク溶接ケナフの特徴 | |
| 構造変革期における創造性と革新性の発揮 (県商工労働部長 松尾隆之) | | ・機器紹介 | 7 |
| ・技術解説 | 3 | 高速マシニングセンター | |
| 電子機器の誤動作対策技術 | | 微粒子表面改質装置 | |
| ・TOPICS | 5 | 環境試験装置 | |
| 共同研究の成果を展示会に出展 | | ・お知らせ | 8 |
| R&D支援センター完成 | | 研究成果発表会, 生涯学習県民大学講座 | |
| 遠矢木材工業部長 科学技術庁長官賞を受賞 | | ハイテク研究会会員募集 | |