

写真1 CADで作成した輪郭データ

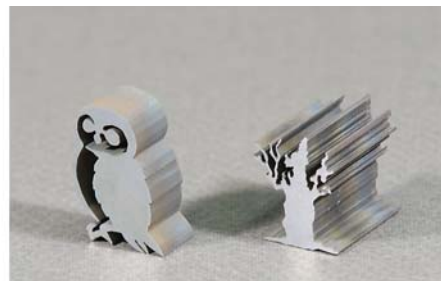


写真2 ワイヤークット加工された金型



写真3 製品例:キーホルダー(ふくろう)



写真4 製品例:キーホルダー(ツリー)

ワイヤークット加工による屋久杉キーホルダー用金型製作

CONTENTS

巻頭言
商工労働水産部長

きばっちょいもんさ
大和木材株式会社・ヤマトプレカット

研究成果の紹介
織り組織の多様化による織物の開発研究

Q&A
排水処理設備の活性汚泥が変色したのは何故でしょうか？
木造建築物に用いる接合工法の評価方法について

TOPICS
社団法人日本セラミックス協会「功績賞」受賞
移動大島紬技術相談会を開催しました

お知らせ
県有特許の活用促進について
研究成果発表会の開催

