

研究タイトル:

機械加工による試作品の設計・製作



氏名: 大嶺 幸正 / Omine Yukimasa E-mail: omine@okinawa-ct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位:

所属学会・協会:

キーワード: 機械加工, 汎用工作機械, マシニングセンタ, NC旋盤, CAD・CAM

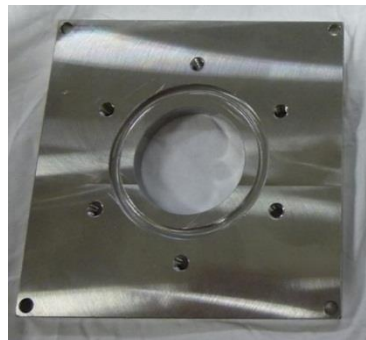
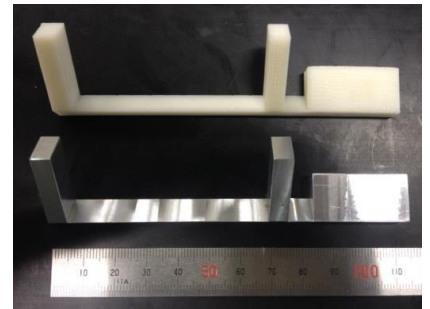
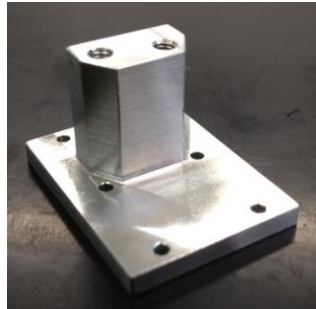
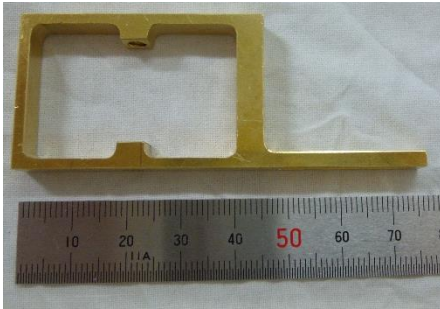
技術相談

提供可能技術:

- ・実験装置、試作品の設計・製作
- ・既製品への追加加工
- ・治具の製作
- ・CAD・CAM(SolidWorks・SolidCam)による3Dデータ、加工データの作成

研究内容: 製作品の製作

～加工事例～ ※大学・研究室からの加工依頼品



- ・金属・樹脂各種の試作品の製作また既存品への追加加工
図面から製作まで対応可能
- ・実験装置の設計製作
要望に合った理化学実験装置の開発・製作

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
NCフライス KE-55 (牧野フライス製作所)	
マシニングセンタ VARIAXIS 500-5X (マザック)	
NC旋盤 NL2500 (DMG森精機)	