

センター長	事務局長	操作員	事務員

# 坂城テクノセンター3Dプリンタ造形試験申込書

\_\_\_\_\_年 月 日

企業名又は氏名	
所在地	〒
担当者氏名	所属部・課名( )
電話番号	- - (内線 )

下記の1.～4.について、必要事項または○印を記入してください。

## 1. 添付データファイル名:

ファイル形式	IGS(.igs)	データ	見積データを使用
	STEP(.stp)		新しいデータ使用
	パラソリッド(.x_t)		

### 【3Dデータに関する注意事項】

- ・ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- ・サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- ・アSEMBL(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

## 2. 造形条件

積層ピッチ	0.330 mm	モデル材料	ABS-M30
	0.254 mm		PC
	0.178 mm	造形物内部設定	ソリッド
	0.127 mm		スパーズ
			スパーズ-ダブルデンス

3. 造形品受取方法 ① 窓口 ② 宅急便(着払い)

4. 支払方法 ① 現金 ② 銀行振込

※センター使用欄

造形試験料金	基本料金	( ) 円 = 円
	追加料金	( ) 円/時間 × ( ) 時間 = 円
材料費	モデル材料	( ) 円/cm <sup>3</sup> × ( ) cm <sup>3</sup> = 円
	サポート材料	( ) 円/cm <sup>3</sup> × ( ) cm <sup>3</sup> = 円

領収済印	小計	円
	消費税	円
	合計	円

■坂城テクノセンター: TEL 0268-82-0001 FAX 0268-82-0002

※依頼品が複数個ある場合は、次の様式をコピーしてご利用ください。

試料No. \_\_\_\_\_

1. データ ファイル名: \_\_\_\_\_

ファイル形式		IGS (.igs)
		STEP (.stp)
		パラソリッド (.x_t)

データ		見積データを使用
		新しいデータ使用

**【3Dデータに関する注意事項】**

- ・ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- ・サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- ・アSEMBル(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

2. 造形条件

積層ピッチ		0.330 mm	モデル材料		ABS-M30
		0.254 mm			PC
		0.178 mm	造形物内部設定		ソリッド
		0.127 mm			スパー スパー-ダブルデンス

試料No. \_\_\_\_\_

1. データ ファイル名: \_\_\_\_\_

ファイル形式		IGS (.igs)
		STEP (.stp)
		パラソリッド (.x_t)

データ		見積データを使用
		新しいデータ使用

**【3Dデータに関する注意事項】**

- ・ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- ・サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- ・アSEMBル(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

2. 造形条件

積層ピッチ		0.330 mm	モデル材料		ABS-M30
		0.254 mm			PC
		0.178 mm	造形物内部設定		ソリッド
		0.127 mm			スパー スパー-ダブルデンス