

平成26年3D基礎研修実績

平成26年開催研修コース

- * コース1: Solidworks基礎研修 (3DCAD初心者向け研修)
- * コース2: 3Dプリンター基礎研修A
(3DCAD基本操作習得者向けで、3Dプリンター導入検討中の方)
- * コース3: 3Dプリンター基礎研修
(フリー3DCADを使用して3Dプリンター使用を検討中の方)

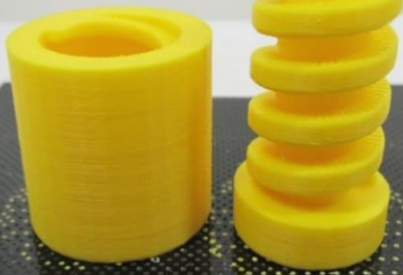
各コース共に各受講者が専門講師の指導により各自のPCを操作し、3DCADの操作法を取得した。この際作成した3Dデータを3Dプリンターで実際に造形を体験されました。

平成26年3D基礎研修会場



3Dプリンター仕様と造型例（H26年）

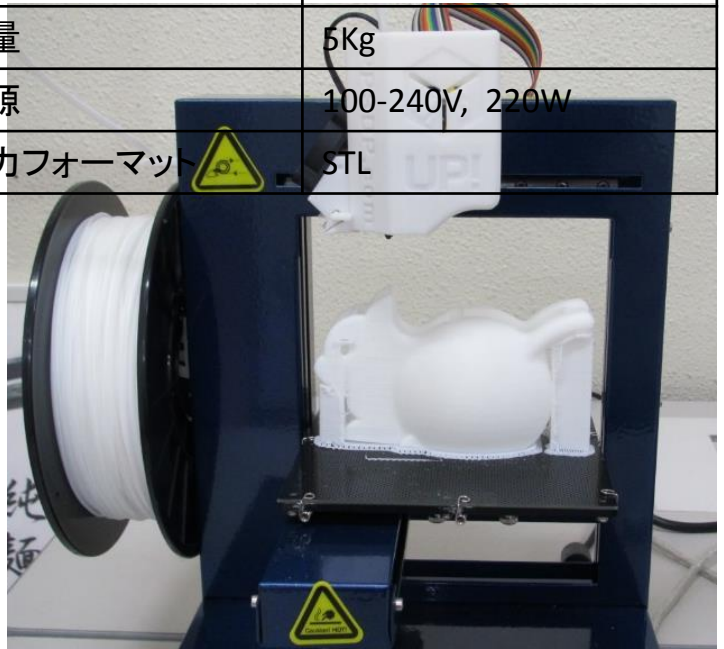
ネジとナット



テープカッター

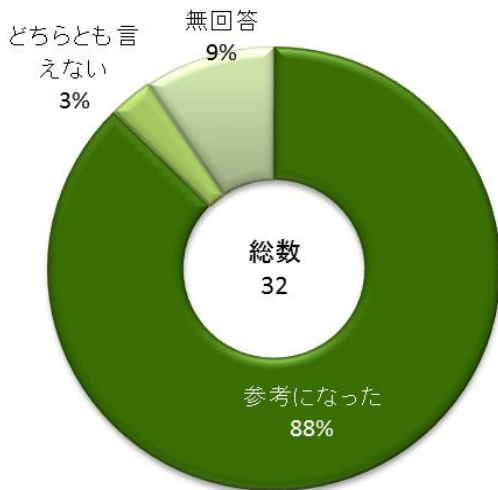


造形方式	FDM（熱溶解積層法）
使用部材	ABS樹脂、PLA樹脂
プリントエリア (mm)	140 x 140 x 130H
積層ピッチ (mm)	最小0.15 ~ 0.40
プリンタヘッドタイプ	シングルヘッド
製品寸法 (mm)	245W x 260D x 350H
重量	5Kg
電源	100-240V, 220W
入力フォーマット	STL

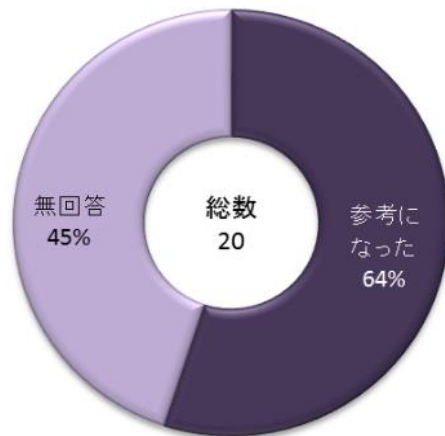


3D基礎研修アンケート結果（H26年）

Q4. 3DCAD研修の満足度。



Q11. 3Dプリンター研修の満足度。



H26年受講された方からは満足との回答をいただきました。
特に3DCADに関して9割近い方が満足と回答されました。