

ハイブリッド物造り(先進ロストワックス/最新 3D 機器)技術講習会

主催 関東甲信越地区機械工業教育研究会

協賛 エプソン販売(株)
クボタシステム開発(株)
(株)テクノロジック
(株)豊通マシナリー
日興通信(株)
富士エンタープライズ(株)
安井インターテック(株)

1. 名称 ハイブリッド物造り(先進ロストワックス/最新 3D 機器)技術講習会

2. 期間 8月6日(火)～7日(水)の2日間

3. 要旨 1日目はロストワックス実習または最新3D機器実習の2コースから選択し製作体験します。
2日目は、自由課題研究で、①より詳しく知りたい②より多くの機器を知りたい等々、自由に体験できる時間を5時間以上用意しました。総て最新ソフトと最新機器での実習です。
(製作した作品は総てお持ち帰りできます)

4. 募集人員 20名

5. 受講料 無料

6. 会場 東京都立王子総合高等学校(平成24年12月 新校舎完成)

〒114-0023 東京都北区滝野川 3-54-7

(最寄り駅 都営地下鉄三田線 西巣鴨駅 A2 出口 徒歩5分)

7. 導入機器 フルカラー3Dプリンター、ロストワックス各装置、炭酸レーザー加工装置、
モデリング彫刻機、彫刻レーザー加工機、3Dスキャナー、その他多数

8. 申込先 東京都立蔵前工業高等学校 機械科「石井」宛 FAX 願います

〒123-0841 東京都台東区蔵前1-3-57 電話:03-3862-4488

お申し込みFAX番号:03-3862-4995

9. 申込期限 平成25年7月5日(金)

10. 受講票 受講者決定次第送付します

11. 修了証書 全日程受講者に授与します

12. その他 宿泊を希望する方は、お手数ですが自己負担にて各自でお申し込み下さい。

13. 講習会場の地図(最寄り駅 都営地下鉄三田線 西巣鴨駅 A2 出口 徒歩5分)

