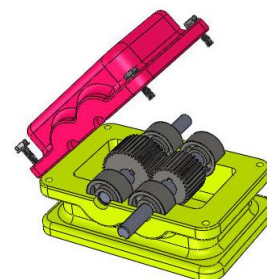
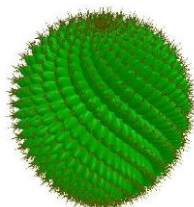
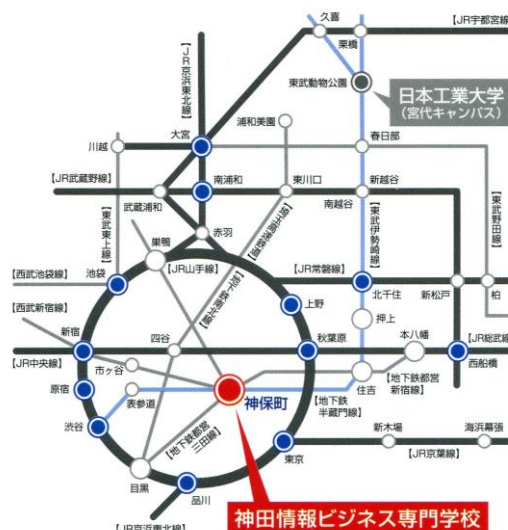


# 3DCG 技術講習会

(ソリッドワークスの利用方法について)

主催 関東甲信越地区機械工業教育研究  
 後援 学校法人日本工業大学  
 神田情報ビジネス専門学校

1. 名称 ソリッドワークスによる3DCG技術講習会
2. 期間 8月5日(火)～8月6日(水)
3. 要旨 工業高校の現場においても3DCGが導入されてきました。本講習会では、ソリッドワークスで作った植物モデルや機械部品をアセンブリにより組み立て図にし、立体プリンターで出力(造形)するまでの講習会を開催いたします。
4. 募集人数 20名
5. 費用 無料
6. 講師 根澤 松雄先生(神田情報ビジネス専門学校講師)  
 植物(サボテン、バラ他)の設計、歯車減速機の製作とアセンブリ活用II
7. 会場 日本工業大学・神田情報ビジネス専門学校  
 東京都千代田区神田神保町2-5  
 Tel 03-3511-7592(代)  
 (交通) 東京メトロ半蔵門線、  
 都営三田線、都営新宿線  
 「神保町」下車 A1出口より徒歩1分  
 情報技術演習室(503教室)
8. 日程(時程) 8月5日 9:30～SolidWorksの機能、歯車箱の設計、歯車のかみ合い設定  
 13:00～サボテンの設計、立体造形  
 8月6日 9:30～サボテンの設計とアセンブリ  
 13:00～バラの設計とアセンブリ
9. 申込先 〒111-0051 東京都台東区蔵前1-3-57  
 都立 蔵前工業高等学校 機械科 石井 英之まで  
 TEL(03)3862-4488 FAX(03)3862-4995
10. 申込期限 平成26年7月4日(金)
11. 受講票 受講決定次第送付致します。  
 (7月中旬ころまでに連絡します。)
12. 修了証書 全日程受講者に授与します。
13. その他 宿泊を希望される方は、各自で直接お申込ください。  
 (各自負担になります。)



[作品例]

平成26年度 **3DCG 技術講習会日程****課題：歯車減速機・植物（サボテン、バラ）の設計**

主催 関東甲信越地区機械工業教育研究会

後援 学校法人日本工業大学

神田情報ビジネス専門学校

月 日	時 間	内 容
8月5日 (火)	9:00～9:30	受付
	9:30～10:00	開講式
	10:00～12:00	SolidWorks の機能の概要および 歯車箱の設計とアセンブリ、歯車のかみ合い
	12:00～13:00	昼食・休憩
	13:00～14:45	サボテンの設計
	14:45～15:00	休憩
	15:00～17:00	サボテンの立体造形
8月6日 (水)	9:30～10:45	花（バラ）の設計
	10:45～11:00	休憩
	11:00～12:00	バラのアセンブリ
	12:00～13:00	昼食・休憩
	13:00～14:40	花の構造と設計
	14:40～14:50	休憩
	14:50～16:20	3Dプリンター体験実習
	16:20～16:40	閉講式(解散)

実施会場： 学校法人日本工業大学 神田情報ビジネス専門学校  
東京都千代田区神田神保町 2-5 TEL03-3511-7592

連 絡：

都立蔵前工業高校 機械科 石井英之

TEL(03)3862-4488 FAX(03)3862-4995