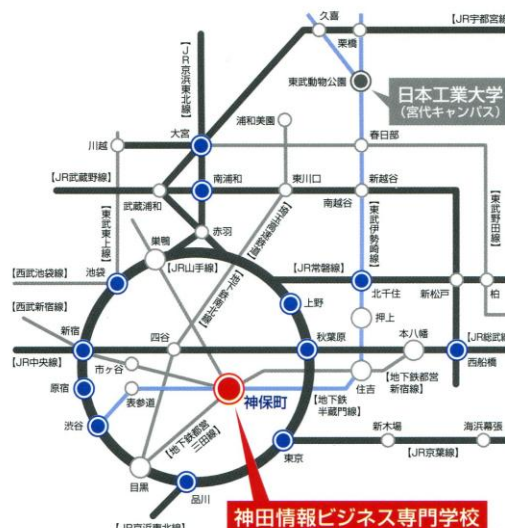


# 3DCG 技術講習会

(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1日(木)～8月2日(金)
3. 要旨 工業高校の現場においても、2DCADや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製作した各部品をアSEMBリにより組み立て図に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)  
 歯車減速機の製作とアSEMBリツールの活用方法
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)
9. 申込先 〒123-0841 東京都足立区西新井4-30-1  
 都立 足立工業高等学校 総合技術科 辻野 清 まで  
 Tel(03)3899-1196 FAX(03)3899-0195
10. 申込期限 平成25年7月5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

