

# 清流の国ぎふ働き方改革推進人材育成事業

## ロボット・IoT活用による食品・医薬品産業等人材育成事業



受講者の声

昨年度の参加者アンケートより

40代男性 製造業経験者

給与をいただきながら研修を受けるというこの制度は初心者にとっては非常に有益な事業だと思います。初心者が多かったので2次元CADの研修（※）と基本となる製図の見方や書き方等の製図基礎（※）も入れた方が良くと思います。 ※ 今年度実施予定

20代男性 製造業未経験者

未経験の職種に転職した自分にとって、モノづくりの仕事への関心はより高まり、自信に繋がったと思います。

20代女性 製造業未経験、CAD操作未経験者

CADの操作方法を学ぶ目的で参加したが、CADのことだけでなくモノづくり業界、IT業界について学ぶことができて良かった。

### 集合訓練（Off-JT）の様様



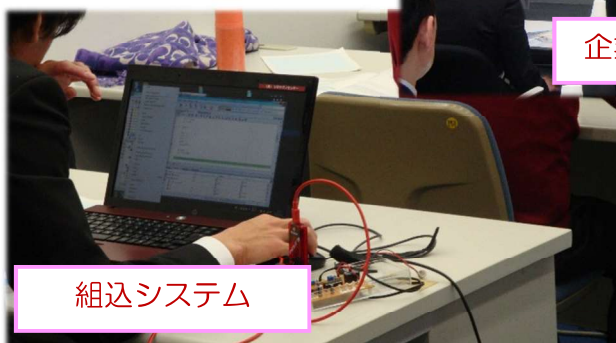
SOLIDWORKS 基礎



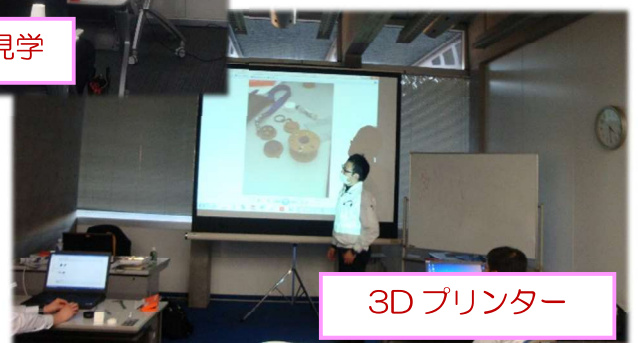
産業用ロボット基礎



企業（現場）見学



組込システム



3Dプリンター