

ハロートレーニング（在職者訓練）

能力開発セミナーのご案内

YMA04

3次元CADを活用した

アセンブリ技術

概要

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を行います。

実習を通じて、設計検討項目の検証方法(アセンブリ手法)を習得します。

【使用機器】：3次元CADシステム (SolidWorks)

【持参品】：筆記用具

【対象者】：3次元CADを用いたアセンブリを習得したい方
(YMA03との同時受講をおすすめします)

【日程】 2022年12月1日(木)、2日(金)

【日数/時間】 2日間/12時間

【実施時間帯】 9:00~16:00 (休憩時間) 12:00~13:00

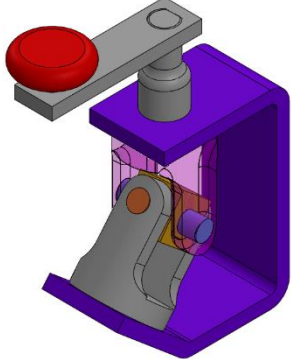
【定員】 15名

【受講料】 6,000

【申込期限】 2022年11月17日(木)までに受講申込書によりお申し込みください。

カリキュラム

1 日 目	1. アセンブリの概要 2. アセンブリモデリング(合致等)
2 日 目	3. アセンブリモデリング(サブアセンブリ等) 4. 課題演習



お申し込み・お問い合わせ



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部

ポリテクセンター山形 (山形職業能力開発促進センター)

〒990-2161 山形市漆山1954

Tel 023-686-2016 Fax 023-686-2224

ハロートレーニングとは、公的職業訓練（公共職業訓練・求職者支援訓練）の愛称です。