

創造工作室ライセンス講習会

ものづくり創造工学センターでは、創造工作室の各種工作機械、またレーザー加工機の利用者を対象としたライセンス講習会を開催します。

昨年度後期から3Dプリンタ（三次元造形機）・スキャナが導入されました（Cライセンスコース）。ぜひご受講ください！

主催：ものづくり創造工学センター

各日 A ライセンスコース、B ライセンスコース、C ライセンスコース開催

第1回：平成25年5月13日（月）創造組立作業室集合 16:30～18:30

第2回：平成25年5月14日（火）創造組立作業室集合 16:30～18:30

第3回：平成25年5月15日（水）創造組立作業室集合 16:30～18:30

※全日程とも同じ内容でA、B、Cライセンスコースに別れて実施します。

※すべてのライセンス取得にはA、B、C3コースの受講（3日間）が必要です。

Aライセンスコース内容：ノギス、旋盤、フライス、バンドソー、ボール盤の実習

Bライセンスコース内容：レーザー加工機の実習、溶接機の説明

Cライセンスコース内容：3Dプリンタ・スキャナの実習

対象：秋田大に所属する全学生並びに教職員

定員：全日程、両コースとも先着10名

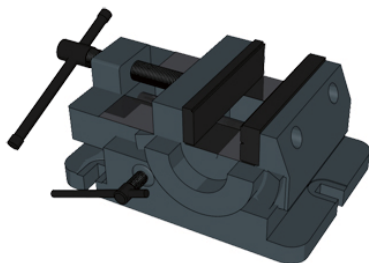
申込先：pub@mono.akita-u.ac.jp

申込締切：平成25年5月8日（水）

申込方法：件名に「ライセンス講習会受講希望」と明記し、所属、氏名、学籍番号、と希望の講習日、コース名、学研災／生協などの傷害保険加入の有無をメールでお知らせ下さい。※ライセンス取得には傷害保険加入が必要です。



はじめよう
ものづくりを
さあ、



主催：ものづくり創造工学センター
E-mail: pub@mono.akita-u.ac.jp
TEL: 018-889-2806