

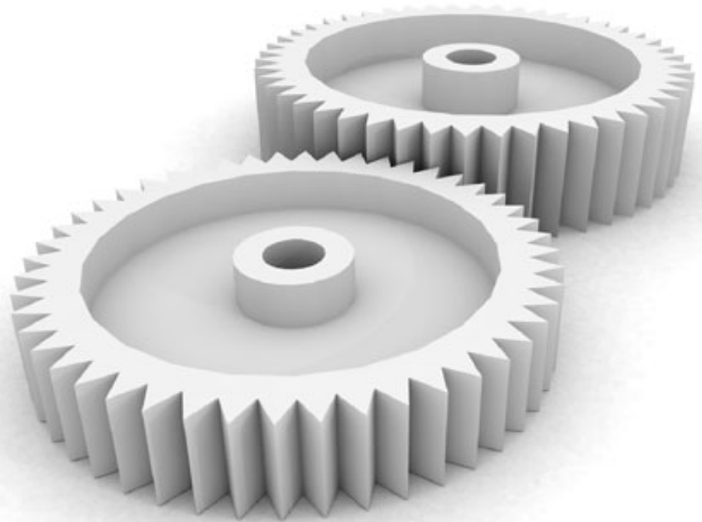
ものづくり創造工学センター 利用者講習会

対象：秋田大学に所属する全学生ならびに教職員

講習会に参加すると、ものづくり創造工学センターの施設物品が利用できるようになります。



さあ、
ものづくりを
はじめよう



日時：平成 24 年 4 月 26 日 (木)
16:10 ~ 17:00

場所：工学資源学部 1 号館

共通 127 講義室

申込先：pub@mono.akita-u.ac.jp

申込締切：平成 24 年 4 月 20 日 (金)

<施設>

CAD 室、創造工作室、創造工作組立室、溶接作業室、創造電子工作室

(但し、工作機械類、溶接機、レーザー加工機の使用はライセンス講習会の受講が必要)

<物品>

ノートパソコン、デジタル一眼レフカメラ、デジタルビデオカメラ、ブルーレイレコーダ、3軸加速度センサ、アナログ入出力ユニット、カッティングマシン、コンパクトレコーダ、騒音計、トランシーバ、圧力センサ、車載ビデオレコーダ、レーザー距離計、GPS レシーバ、双眼鏡、環境測定器、地球儀、ドラムリール、K型補償導線、ヘルメット、ワイヤレスマイクシステム、温水循環装置、三脚、自家発電装置、水圧ポンプ、放送機材、基板加工機、真空デジケータ、真空ポンプなど



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

ものづくり創造工学センター利用者講習会

■趣旨

ものづくり創造工学センターの施設、物品等を利用するために利用者登録申請並びに、本年度より導入した物品管理システムの説明を行います。利用者講習会を受講し、利用者登録をすることにより下記の施設、物品を利用することが可能となります。

■日程

平成 24 年 4 月 26 日（木）16:10～17:00

■場所 工学資源学部 1 号館共通 127 講義室

■対象

秋田大学に所属する全学生並びに教職員

■利用可能な施設、物品

<施設>

CAD 室、創造工作室、創造工作組立室、溶接作業室、創造電子工作室

但し、工作機械類、溶接機、レーザー加工機の使用はライセンス講習会の受講が必要

<物品>

ノートパソコン、デジタル一眼レフカメラ、デジタルビデオカメラ、ブルーレイレコーダ、3 軸加速度センサ、アナログ入出力ユニット、カッティングマシン、コンパクトレコーダ、騒音計、トランシーバ、圧力センサ、車載ビデオレコーダ、レーザー距離計、GPS レシーバ、双眼鏡、環境測定器、地球儀、ドラムリール、K 型補償導線、ヘルメット、ワイヤレスマイクシステム、温水循環装置、三脚、自家発電装置、水圧ポンプ、放送機材、基板加工機、真空デジケータ、真空ポンプなど

■参加申込方法

所属学部、学科を明記の上、下記メールアドレスまでお送り下さい。事前に申し込みがない方の参加も可能です。

■問合せ先

ものづくり創造工学センター 和田

内線：2806 E-mail：pub@mono.akita-u.ac.jp