

# 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。

主催：ものづくり創造工学センター

第1回：平成24年5月7日（月）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

第2回：平成24年5月8日（火）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

第3回：平成24年5月9日（水）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

※全日程とも同じ内容でAライセンスコースとB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両コースの受講（2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

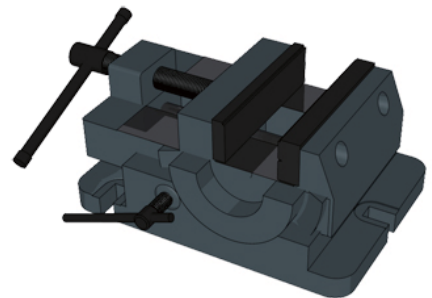
対象：秋田大に所属する全学生並びに教職員

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24年4月25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

## 創造工作室ライセンス講習会

### ■趣旨

ものづくり創造工学センターでは、創造工作室をはじめ溶接作業室、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。今年度よりAライセンスとBライセンスを発行し、ライセンスで受講した工作機器を利用することが可能となります。

### ■日程

第1回：平成24年5月7日（月）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース：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：レーザー加工機の実習

第2回：平成24年5月8日（火）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース：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：レーザー加工機の実習

第3回：平成24年5月9日（水）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース：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：レーザー加工機の実習

※全日程とも同じ内容でAライセンスコースとB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両コースの受講(2日間)が必要です。

### ■対象

秋田大学に所属する全学生並びに教職員

### ■参加申込方法

所属学部、学科、希望するライセンスコースを明記の上、下記メールアドレスまでお送り下さい。また、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。

### ■申し込み期限

平成24年4月25日(水)、各コース定員10名

### ■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