

## 金沢工業大学 夢考房 金属光造形複合加工機 利用規約

### (趣旨)

**第1条** この規約は、金沢工業大学プロジェクト教育センター夢考房に設置された金属光造形複合加工機(以下 加工機)の利用に関して、必要な事項を定めるものとする。

### (利用対象者)

**第2条** 加工機の利用対象者(以下、利用者)は、金沢工業大学ならびに国際高等専門学校(以下、本学)の学生および教職員ならびにプロジェクト教育センター長(以下、センター長)が認めた者とする。

2 利用者は、夢考房が定める加工機に関する教材を事前に確認すること。

3 利用者は、事前に加工面談を通じて造形物の特徴、形状データ、その他造形物に関する情報を夢考房に提出しなければならない。(様式3)

### (利用目的)

**第3条** 利用者は、夢考房が公序良俗に反しないと判断し、次のいずれかに該当しセンター長が認めた場合に、加工機を利用することができる。また利用者が本規約に逸脱したと夢考房が判断した場合は、直ちに利用を中止する。

(1) 本学授業科目および課外活動で利用する場合

(2) 学術目的/技術開発目的/試作目的で利用する場合

### (利用申請)

**第4条** 利用者は、本規約に関する同意書(様式1または様式2)を事前にセンター長に提出しなければならない。

2 利用者は、金属光造形複合加工機 利用申請書(様式3)を提出しなければならない。

3 夢考房は、利用者に対して本人と確認できる書類、身分証明書の提示を求め、写しを取ることができる。

### (形状データ)

**第5条** 形状データは、利用者が用意するものとする。

2 本学の教育振興および産業界での加工機利用振興の目的のため、形状データの本学への提供を求めるときがあり、提供された形状データを学生および見学者に対して開示する場合がある。

3 本学に提供された形状データは前記目的以外には利用せず、第三者への提供はしない。

4 形状データは、造形作業終了あるいは利用目的が終了した時点で、夢考房が速やかに削除するものとする。

### (造形作業について)

**第6条** 加工機の操作(形状データ転送/段取り操作/造形/後片付け)は夢考房が実施し、造形作業終了後、ベースプレートから切り離し速やかに利用者へ受け渡すものとする。

**(造形物について)**

**第7条** 造形物は販売および譲渡してはならない。

**(費用について)**

**第8条** 利用者は、加工機の利用に際して材料費および雰囲気ガス等費、工具料を負担すること。

2 造形が失敗した場合でも、利用者は造形作業が終了するまでにかかった費用を負担することとする。

3 天災、地変、停電、火災、その他の不可抗力により造形が完了できなかった場合でも、利用者はかかった費用を負担することとする。

**(損害賠償)**

**第9条** 造形物は、利用者の自己責任で利用することとし、造形物が原因でいかなる損害があった場合でも、本学には一切の責任は無いものとする。

2 いかなる原因において造形作業が失敗した場合でも、夢考房は一切の責任を負わないものとする。

**(規約の改正)**

**第10条** 本学は、予告無くこの規約を変更できるものとする。

**(附則)**

1 この規約は、平成28年4月1日から施行する。

2 この規程の一部を改訂し、平成31(2019)年3月7日から実施する。

**金沢工業大学 夢考房 金属光造形複合加工機利用規約 同意書 (学内用)**

金沢工業大学 プロジェクト教育センター長 殿

( )は、金沢工業大学 プロジェクト教育センター夢考房金属光造形複合加工機の利用に当たって「金沢工業大学 夢考房 金属光造形複合加工機 利用規約」に同意いたします。

平成 年 月 日

所属

電話番号

FAX 番号

E-mail

指導責任者氏名 印

利用者氏名 印

<確認>

- 本学の教育振興および産業界での加工機利用振興の目的のため形状データを提供します。
- いかなる目的であっても形状データの提供はしません。

※記載された個人情報は、同意した目的のみに利用し、それ以外の目的では利用しません。

**金沢工業大学 夢考房 金属光造形複合加工機利用規約 同意書 (学外用)**

金沢工業大学 プロジェクト教育センター長 殿

( )は、金沢工業大学 プロジェクト教育センター夢考房金属光造形複合加工機の利用に当たって「金沢工業大学 夢考房 金属光造形複合加工機 利用規約」に同意いたします。

平成 年 月 日

住所

企業・団体名

代表者氏名 印

利用者所属

電話番号

FAX 番号

E-mail

利用者氏名 印

<確認>

- 本学の教育振興および産業界での加工機利用振興の目的のため形状データを提供します。
- いかなる目的であっても形状データの提供はしません。

※記載された個人情報は、同意した目的のみに利用し、それ以外の目的では利用しません。