



KICK

Fabスペース

事業の拡大や商品の開発を目指す中小企業、創業予定者等を対象に、新たな産業を興す拠点として、基盤となるものづくりの機器の貸し出しを行うものです。

ご利用方法

空き状況を電話で 確認・仮予約

KICK 事務局までお電話を！
<TEL>0774-66-7545
<受付時間>
平日 8時半～12時
13～17時

利用申込書を
KICK-Fabスペース
のホームページ
(下記)から
ダウンロード

利用申込書をメール送信

KICK 事務局あて <E-Mail> kick@ki21.jp

※件名の最初に「【Fabスペース申込】」
を必ず添えてください

※請求書が必要な方は、その旨お申し出いただくと
共に、ご利用1週間前までに提出ください

料金現金払の場合（ご利用当日）

ご利用当日、KICK 事務局にて現金でお支払いください。
※釣銭が出ないようお願いいたします(領収書をお渡しします)

料金振込みの場合 (ご利用2日前までに)

ご利用日2日前までに指定の口座にお振込みください

KICK-Fabスペースは、研究開発に関わる企業、団体、創業予定者にご利用いただけます。

ビジネスに関わらない個人の利用は原則としてお断りしますが、個人でも例えばグループワークによる製品アイデア創出のサポート等、新商品の開発に関わる場合や就学者の教育に役立つと認められる場合はご利用いただけます。

申込ホームページ <http://www.kick.kyoto/fab-space/>

アクセス・ご利用時間



【公共交通機関をご利用の場合】

- ・JR学研都市線「祝園駅」 ・近鉄京都線「新祝園駅」
- ・近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」
- ・関西国際空港→空港リムジンバス「けいはんなプラザ」

⇒奈良交通バス「公園東通り」下車すぐ

【自家用車でお越しの場合】

- ・京奈和自動車道「精華学研 I.C.」より約3分
(南側(木津川台側)の駐車場をご利用ください)

ご利用時間：平日9時～17時

土日祝日、年末年始(12/29～1/3) 等を除きます。

お問い合わせ

(公財) 京都産業 21 けいはんな支所 (KICK 事務局)
〒619-0294 関西文化学術研究都市 (京都府 精華・西木津地区)
<TEL>0774-66-7545 <E-Mail>kick@ki21.jp

「貸出機器類一覧表」

■「割引利用料金」：下記に該当する場合に適用

①KICK 入居者、②KICK シェアードオフィス会員、③府内に本社または拠点がある中小企業

■「利用料金」：上記以外の場合に適用

貸出対象	仕様	利用料金 (割引利用料金) (1時間あたり) (税込)	
3Dプリンター	 <p>Objet30Prime (調整中)</p>	<p>高精細 3D プリンター「Objet30Prime」 「高精細造形を追求する業界最高水準の積層ピッチ 3D プリンター (14 μm)」 加工可能サイズ：29.4cm×19.2 cm×14.86 cm 加工方式：Polyjet 方式 (光造形インクジェット方式) 最小積層ピッチ：14 μm 使用ソフト：「Objet studio」対応形式.stl/.objdf/.slc 可 フィラメント：RGD (硬質樹脂)等 12 類の造形材料が使用可能 オプション 専用 PC 洗浄装置※当機器は洗浄が必要 ※材料代 (原価相当分) は別料金</p>	1,980 円 (1,584 円) 材料代は 別料金
	 <p>MakerBot Replicator 2X</p>	<p>3D プリンター「MakerBot Replicator 2X」 「2色同時プリントが可能なデュアルヘッドモデル」 加工可能サイズ：24.6 cm x15.2 cm x15.5 cm 加工方式：熱溶解積層方式 最小積層ピッチ: 100 μm 使用ソフト：「MakerWare」対応形式.stl/.obj/.thing 可 フィラメント：ABS (直径 1.75mm) ※料金にはテスト用フィラメント使用料含</p>	880 円 (704 円)
	 <p>MakerBot Replicator 5th Generation (2台用意)</p>	<p>3D プリンター「MakerBot Replicator (第5世代)」 ※同型機 2台 (①・②) 「3.5 インチフルカラーディスプレイにより日本語での操作が可能」 加工可能サイズ：25.2cm×19.9cm×15cm 加工方式：熱溶解積層方式 最小積層ピッチ: 100 μm 使用ソフト：「MakerWare」対応形式.stl/.obj/.thing 可 フィラメント：PLA (直径 1.75mm) ※料金にはテスト用フィラメント使用料含</p>	880 円 (704 円)
	 <p>Slab MothMach S3DP555</p>	<p>3D プリンター「Slab MothMach S3DP555」 「大型造形を可能とするモデルで加熱式造形テーブルを搭載し、造形物の反りも軽減」 加工可能サイズ：50cm×50cm×50cm 加工方式：熱溶解積層方式 最小積層ピッチ: 50 μm (理論値) 使用ソフト：「Simplify3D」対応形式.stl 可 フィラメント：推奨 PLA (直径 1.75mm)、ABS,PETG,TPU,CF-PP,GW-PP 等も可 ※料金にはテスト用フィラメント使用料含</p>	880 円 (704 円)
CNC フライス	 <p>KitMill RZ420</p>	<p>CNC フライス盤「KitMill RZ420」 「削りだしによる 3D 造形が可能」 作業台サイズ：22.0cm×42.0 cm 高さ 6.2cm 使用ソフト「CNC4.02」 対応形式：G コードをご用意ください 加工可能材料：樹脂、FRP、木材 ※材料はご準備ください (テスト材あり)</p>	1,100 円 (880 円)
レーザー加工機	 <p>FABOOL Laser CO2</p>	<p>レーザー加工機「FABOOL Laser CO2」 「ハイパワーCO2 レーザーを搭載したレーザーカッター」 作業台サイズ：60.0cm×44.0cm (切断は 10mm まで ※切断可能な厚さは素材等によって変動いたします) 加工方式：CO2 レーザー30W 使用ソフト「SmartDIYs Creatorpng」 対応形式 .jpeg/.jpg/.bmp/.gif/.tiff/.tif/.svg/.dxf 可 加工可能素材：木材、アクリル、プラスチック、フィルム、革、紙、布、フェルト、 金属、ガラス、食品・その他 ※材料はご準備ください</p>	880 円 (704 円)

●使用する機器を定めずワーキングスペースとして利用する場合は 1,100 円/1h となります。

※この場合、高精細 3D プリンター「Objet30Prime」の利用はできません。

利用者若しくは入場者が被った損害について、自己責任となりますのでご注意ください。

