

ビデオカメラ

(Sony PXW-Z90)

- ・4K HDR撮影対応
- ・FullHD 120fps
- ・スロー撮影可能



ビデオカメラ

(Canon XA40)

- ・4K対応
- ・業務用コンパクトモデル
- ・MP4で記録可能



ビデオカメラ

(BMPCC 6K Pro)

- ・6K対応
- ・内臓NDフィルター装備
- ・Blackmagic RAW
- ・ファイルでの撮影可能



ビデオカメラ

(Panasonic CX350)

- ・4K/UHD解像度
- ・多彩な記録フォーマット
- ・10ビットの深度
- ・HDR対応V-Log/HLG
- ・の高画質



デジタル一眼カメラ

(Canon EOS R)

- ・約3030万画素フルサイズ
- ・4K/UHD動画撮影可能



デジタル一眼カメラ

(Sony α 6600)

- ・約2420万画素APS-C
- ・高解像4K動画と
- ・多彩な動画機能



レコーダー

(ZOOM H4n Pro)

- ・リニアPCMレコーダー
- ・臨場感あふれる
- ・高音質/高解像度録音



その他

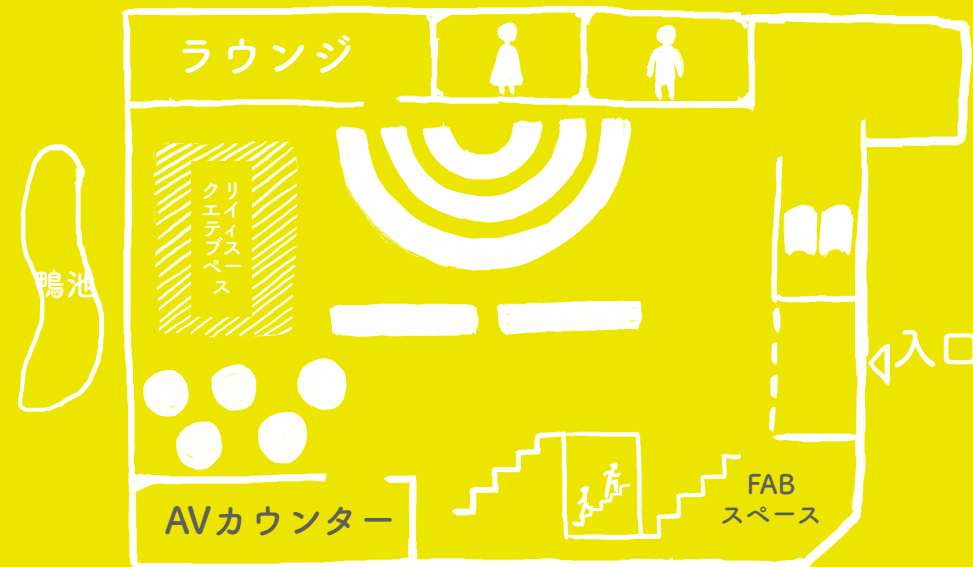
- ・レフ板
- ・三脚
- ・LEDライト
- ・インタビューマイク/ガンマイク
- ・ストリーミングスイッチャー
- ・(ATEM Mini Pro)
- ・HDMIケーブル/キャノンケーブル
- ・USBビデオキャプチャー

AV機器・ファブスペース機材の紹介

湘南藤沢メディアセンターへようこそ！

慶應の学生は無料でメディアセンターのAV機器やFAB機材を利用する事ができます！

AVカウンター



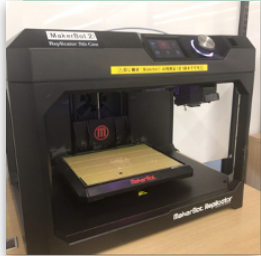
- ◇AV機器やファブスペースの利用希望の方はAVカウンターで手続きをしてください。
- ◇AV機器はビデオカメラ、一眼カメラ、リニアPCMレコーダー等を貸し出しています。
- ◇FABスペースにはモノ作りの入門機を設置しています。
- ◇3Dプリンタは体験機もあります。
- ◇利用方法やご質問は、お気軽にAVカウンターでお尋ねください。



ファブスペース機材

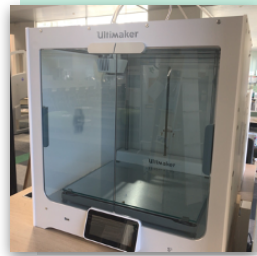
ファブスペース機材

3Dプリンタ (MakerBot Replicator+)



オンラインでキャンパス外から出力申請可能

3Dプリンタ (Ultimaker S5)



水溶性のサポート素材を利用し、複雑な構造も出力可能

レーザーカッター (Speedy100R)



指定素材を利用してカットや彫刻が可能

UVプリンタ (XPJ-461UF)



紫外線で硬化する特殊なインクで、様々な素材に印刷可能

業務用ミシン (Excim-pro 9600HL)



直線縫いができるパワフルな職業用ミシン

刺繍ミシン (brother Innovis D400J)



自分のデザインを自動刺繍可能

3Dスキャナー (EinScan-SE)



ターンテーブルで手軽に3Dスキャンができ、3Dプリンタのデータにも利用可能

カッティングマシン (Cameo2)



紙やシール等をデザイン通りにカット。ペーパークラフト等の作成も可能

6色刺繍ミシン (brother PR655)



6色同時に自動刺繍可能

その他



・マスキングテープ
・ヘラ
・ニッパー
・ピンセット
・やすりセット
・刺繍糸(各色)
・アイロン、アイロン台
等の備品類も利用可能です。

◇メディアセンター提供素材(無料)

- ・3Dプリンタのフィラメント
- ・レーザーカッターの指定素材(アクリル板・シナベリア)
- ・ミシンの上糸・下糸

◇持ち込み素材について(ご自身で準備をお願いします)

- ・UVプリンタで印刷される素材
- ・ミシンで縫う素材
- ・カッティングマシンでカットする素材

※スキャンする物や出力物は、著作権・肖像権・公文書・私文書違反等にご注意ください。

