



2014年5月12日

報道関係者 各位

慶應義塾大学

SFCに、3Dプリンタなどを学生が自由に使える「Fabspace」開設 パネルディスカッションとメディアカンファレンスを開催（5月20日）

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(SFC)ではこのたび、「Fabspace（ファブスペース）」をメディアセンター（図書館）1階に開設しました。従来の3Dプリンタ4台に加え、より高精細な出力が可能な新型の3Dプリンタ、紙や布など様々な素材を切断できるカッティングマシン、物体の形状をデジタル化する3Dスキャナ、布や服に様々なデザインを刺しゅうできるデジタル刺しゅうマシンを設置しており、学生が自由に利用することができます。

新しい「Fabspace」の開設を記念し、どなたにもご参加いただけるパネルディスカッション「Fab is for everyone インターネット前提社会のデジタルファブリケーション」を5月20日(火)に開催します。

デジタル情報流通基盤であるインターネット上におけるデジタルファブリケーションとWebの融合がもたらすオープンなものづくりが、大学や社会に与えるインパクトと今後の展望について議論します。

また、終了後にメディアカンファレンスを行い、メディアの方に施設をご見学いただく機会をご用意します。イベント欄への掲載ならびにご取材のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

1. 「Fabspace」の開設について

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(SFC)では、2010年度のものづくり工房の設置や、昨年度のメディアセンター内への3Dプリンタの設置などにより、キャンパス内でのデジタルファブリケーション需要に対応してきました。「Fabspace」は、メディアセンター開館日であればSFC所属の学生や研究者はいつでも自由に利用可能であり、多様なアイデアを形にすることができます。

機材選定や「Fabspace」の設計は大学院政策・メディア研究科のx-DESIGNプログラム(<http://xd.sfc.keio.ac.jp/>)の教員が中心となって行っています。今後は、授業や研究活動における「Fabspace」の活用や、アイデアから製作までを支援する講習会の開催など、利用者へのサポートや教育活動も予定しています。

2. パネルディスカッション

「Fab is for everyone インターネット前提社会のデジタルファブリケーション」概要

日時：2014年5月20日(火) 16:30-18:00

場所：慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス（オメガ）11教室

登壇者：慶應義塾大学環境情報学部長 村井 純

環境情報学部准教授 田中浩也

環境情報学部准教授 笥 康明

環境情報学部講師（非常勤）/ 一般社団法人 Mozilla Japan 代表理事 瀧田佐登子

備考：入場無料・申込み不要

3. メディアカンファレンス・見学会概要

日 時： 2014年5月20日(火) 18:00-18:30(予定)

メディアカンファレンス終了後、ご自由に施設をご見学いただけます。

場 所： 慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス (オメガ) 11 教室

備 考： メディアカンファレンスにご出席をご希望の場合は、5月19日までに湘南藤沢事務室総務(広報)担当(sec-kikaku@sfc.keio.ac.jp)へご連絡くださいますようお願いいたします。

当日は、ネットワーク環境とデジタルファブ리케이션機材を搭載した移動型 FabLab としての役割が期待される IT ワークショップバス「Mozilla Bus(MozBus)」の車体展示も行います。

参考資料：湘南藤沢メディアセンター 「Fabspace」設置機材リスト(2014.4月現在)

(3D プリンタ)

MakerBot Replicator 5th Generation / 2 台

3D Systems CUBE / 4 台

(3D スキャナ)

MakerBot Digitizer / 2 台

(カッティングマシン)

Brother CM110(Scan N Cut) / 2 台

(ペーパーカッター)

silhouette CAMEO / 1 台

(デジタル刺しゅうミシン)

Brother INNOVIS D400J / 2 台

(ビデオカメラ)

SONY HXR-NX70J / 35 台

CANON iVIZ HF G20 / 20 台

Panasonic AG-AC130A / 10 台

SONY FDR-AX1(4K) / 15 台

(デジタルスチルカメラ)

SONY SLT-A65V(65) / 20 台

(リニア PCM レコーダー)

TASCAM DR-40 / 15 台 など



ご取材の際には、事前に下記までご一報くださいますようお願い申し上げます。

本リリースは文部科学省記者会、各社社会部/教育部/科学部/湘南支局、TV各局等に送信しております。

発表内容に関するお問い合わせ先

慶應義塾広報室(山崎)

TEL : 03-5427-1541

FAX : 03-5441-7640

Email : m-koho@adst.keio.ac.jp

http://www.keio.ac.jp