

# オープンキャンパスに向けて

2000.6.1

## 技術造形学科

---

一般公開デーでは、お互いに御苦労さまでした。(^^)

さて、次の重要なイベントとして、オープンキャンパス(8/2)がやってきます。これは先日の公開デーとか学園祭のような「お祭り」というものではなく、来年、まさに皆さんの後輩になるかもしれない優秀な人材を確保するための重要なイベントです。能力と意欲ある学生をなるべく多く、技術造形学科に迎えることは、大学にとってだけでなく、共にSUACで学び共にSUACを作っていく皆さん自身にとっても、大きな意義のあることです。受験生、その親、そして高校の先生がたに、先輩として皆さん自身が技術造形学科をアピールする機会として、積極的に参加してみましょう。

スケジュールはとてもタイトなものです。そこで、以下のように、最初の打ち合わせミーティングを開催しますので、なるべく全員の参加を希望します。サークルとか学友会の関係でこのイベントに参加する、という人も、準備段階で参加する可能性と一緒に考えていきますので、できれば参加して下さい。大学の予算で、皆さん自身による技術造形学科の展示・紹介のための「新しい何か」を創造できるチャンス、ととらえてみたいものです。このミーティングで、実際にどういうテーマのプロジェクトをスタートさせるか、あるいはどういうアイデアが考えられるか、という自由な議論をしたいと思っています。(^^)

日時 6月7日(水) 放課後18:00-19:30頃 (実習で遅れても合流して下さい)

場所 1階工房・CAM室

(参考) 以下は決定ではなく、参考として教員が考えている企画案の一例です

### 企画内容

#### ・工房(CAM室)での展示紹介

工房のCAM室にいくつかのテーブルでスペースを作り、学生が制作した作品や関連したデモを展示して、学生により解説のプレゼンを行う。

(例)

ロボットの展示と紹介

3D加工機のデモと紹介

金属工芸作品の展示

CG(G4)制作実演

CG(O2:Maya)制作実演

簡単なインスタレーションの展示

#### ・情報演習室での授業公開

技術造形学科学生を対象に、実際に教員がエッセンスとして講義演習を行っているところを自由に見学できるように公開する。

(昨年までの、受験生が受ける模擬授業ではなくて)