

第2回

高校生 デザイナーズ コンテスト

8月4日（木）10：00～16：30

8月7日（日）10：00～13：00

「新しいサインを作ろう！」

ピクトグラム部門（社会メディア学科主催）

プログラミング部門（情報システム学科主催）

東京都市大学

二子玉川夢キャンパス

横浜キャンパス

参加無料

「デザイナーズ」...

「デザイン (Design)」と「デジタル・サイネージ (電子的な表示機器を使った標識 : Digital Signage)」をあわせた造語です。

「デザイナーズ・コンテスト」...

人々の興味や関心を惹く、魅力的で実用的な「もの」や「かたち」。それらを活用して、わかりやすいサインや標識などを創ることは、社会にとって非常に大切で重要です。そこで「人を惹きつけるサインや標識(かたち)のデザイン」「コンピュータを利用した、興味を惹く標識表示システム(もの)創り」といった内容をまとめて「デザイナーズ」と名づけました。東京都市大学メディア情報学部では、高校生のグループを対象に、2日間に渡るデザイナーズのコンテストを開催いたします。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

「第2回 高校生 デザインコンテスト」のご案内

高校生3人が1組になって、製作物を発表するコンテストです。参加部門には以下の2つがあります。両部門への同時参加はできません。

なお、本コンテストにおける製作物や受賞結果は、本学メディア情報学部のAO型入試におけるアピール材料に用いることができます。

「ピクトグラム部門」(社会メディア学科主催)

人々の興味や注目を集め、楽しく、役に立つ「サイン」や「標識」をデザインします。昨年は、「キャンパス内で標識が必要になる場所の調査を行い、『案内・注意・禁止』の3つの標識をデザインする」課題を行いました。将来デザインを学ぼうと考えている方、グループで社会に役立つアイデアを出すのが得意な方にご参加いただければと思います。

詳細は下記「公式サイト」をご確認ください

「プログラミング部門」(情報システム学科主催)

Microsoft社の「Kinect」を用いて、人の動きに合わせて様々な画像表示を行うことができる、魅力的な「標識表示システム」を創ります。昨年は、「人の動きで表示内容を変化させることができる、『館内案内用の電子看板』をC++で作成する」課題を実施しました。これまでに、簡単なプログラミングを行ったことのある高校生であれば、十分にこなせる課題を用意し、必要となるプログラミング技術に関する講義も行います。



↑ 昨年度の様子(本学の教員や学生と密にコミュニケーションを取りながら課題に取り組みます・ピクトグラム部門(上) プログラミング部門(下))

◆ 申し込み方法

6/13(月)~7/29(金)に以下のURL(公式サイト)から参加登録をしてください。

- *「3人1組」で登録を受け付けます。2人以下でも受け付けますが、その場合には当日に3人組を作っていただくことになります。
- *参加者は高校生とし、学年に制限はありません。グループ内の3人が同一高校でなくても構いません。

<http://www.yc.tcu.ac.jp/~designage/>



↑ 公式サイト(QRコード)

◆ 日時

2016年8月4日(木) 10:00 - 16:30 (9:50 会場集合) [内容] 課題発表, 講義, 作業

2016年8月7日(日) 10:00 - 13:00 (9:50 会場集合) [内容] 作品発表, 表彰式 (12:30-13:00)

*上記に加えて8月6日(土) 10:00-16:00も教室を開放します。作業したいグループは自由に使用していただいて構いません。

◆ 会場

8月4日・・・ 東京都市大学 二子玉川夢キャンパス(二子玉川ライズ・オフィス8階・右図参照)

8月6日, 7日・・・ 東京都市大学 横浜キャンパス 2号館(下図参照)

*交通費は自己負担となります。

*8月6, 7日は「東京都市大学オープンキャンパス2016」を実施しています。ぜひご来場ください。



- ①「二子玉川駅」の改札を出て右へ進む。
- ②二子玉川ライズオフィス1階のマクドナルドを目印に右斜め方向に進む。
- ③オフィス棟入口の右手にあるエレベータで6階まで進む。
- ④エレベータホールを降りたら右斜め方向入口まで進み、そのまま直進。
- ⑦左手にある低層階用エレベータに乗り換え8階まで進む。
- ⑥エレベータホールを降り、通路右奥が「夢キャンパス」の入口。

↑ 二子玉川夢キャンパスへの行き方

東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

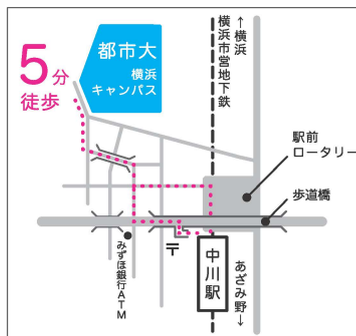
東京都市大学 メディア情報学部

〒224-8551 横浜市都筑区牛久保西 3-3-1

[担当] 大谷 紀子

Phone: 045-910-2938

E-mail: otani@tcu.ac.jp



↑ 横浜キャンパスへの行き方



↑ 横浜キャンパス内