

新しいサイン をつくらう！

第4回高校生デザイナーズコンテスト

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

2018.8.2(木)10:00 - 16:00

2018.8.4(土)10:00 - 13:10

東京都市大学横浜キャンパス

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。

東京都市大学メディア情報学部

「第4回 高校生 デザインコンテスト」のご案内

2～3人のグループで課題に取り組み、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、「文字を十分に理解できない幼児に、日常生活のルールを学んでもらう3種類の標識(『案内・注意・禁止』)を作成する」課題を行いました。デザインを学ぼうと考えている方、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。描画ツールソフト「Adobe Illustrator」の初歩的な使い方も学べます。

「プログラミング部門」(情報システム学科主催)

詳細は下記「公式ウェブサイト」をご確認ください

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、「5～6歳の園児が楽しみながら幼稚園でのルールを学べるような『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。



↑ 過去の開催の様子(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))

◆ 参加受付について

6/11(月)～7/27(金)に以下のURL(公式ウェブサイト)から参加登録をしてください。

- * 会場の都合により人数に制限がありますので、上限に達し次第、受付を締め切ります。
- * 参加登録は個人で行います。グループは主催者側で当日決定します。
- * 参加者は高校生とし、学年に制限はありません。実施期間の一部に参加できない時間帯があっても構いません。その際には、申し込み時にその旨をご記載ください。

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

◆ 日時

2018年8月2日(木) 10:00～16:00(9:50会場集合) [内容] 課題発表、講義、作業

2018年8月4日(土) 10:00～13:10(9:50会場集合) [内容] 作品発表、表彰式(12:40～13:10)

- * 上記に加えて8月3日(金) 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っていただいて構いません。作業時間の設定も自由です。
- * 4日の昼食はこちらで準備します。

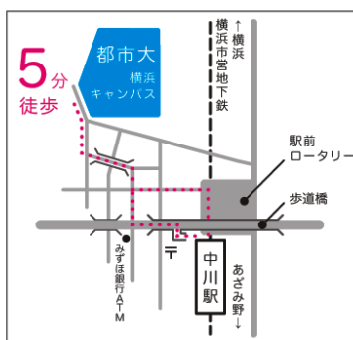
◆ 会場

東京都市大学 横浜キャンパス 2号館(下図参照)

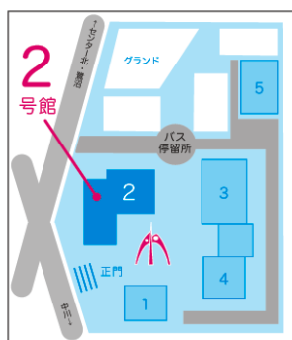
- * 交通費は自己負担となります。
- * 8月3,4日は「東京都市大学オープンキャンパス2018」を実施しています。フリーな時間もありますので、適宜オープンキャンパスに参加することも可能です。



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



↑ 公式ウェブサイト(QRコード)