

整理番号	HT25139	分野	医歯薬学・その他 (キーワード) イラストレーション
------	---------	----	----------------------------

## 名古屋造形大学

### 医療現場で役立つやさしいデジタルデザインとイラストレーション表現ワークショップ

先生(代表者)	渡邊 敏之(わたなべ としゆき) 名古屋造形大学・教授				
自己紹介	<p>静岡県生まれ。</p> <p>武蔵野美術大学 造形学部 基礎デザイン学科卒業。</p> <p>学生時代はバンド活動とモトクロスに明け暮れていました。趣味はギター演奏、夢はエアギター選手権に出ることです(笑)。</p> <p>アニメーション、イラストレーション、様々なグラフィックスによって複雑なことをわかりやすくしたり、表現の違いによって感情にどのような影響があるかを調べたりする研究を行っている。コミュニケーションデザイン、インターフェイスデザインが専門領域。</p>				
開催日時・主な募集対象	①平成25年 7月14日(日)	(対象)	①②とも	(人数)	①②とも
	②平成25年10月13日(日)		高校生		各20名
集合場所・時間	名古屋造形大学 管理棟 1F ギャラリー前	(集合時間)	11:10~11:30		
開催会場 (集合場所)	名古屋造形大学 住所: 〒485-8563 愛知県小牧市大草年上坂6004 アクセスマップ: <a href="http://www.nzu.ac.jp/etc/access/">http://www.nzu.ac.jp/etc/access/</a>				
内 容					
<p>医療分野とデザイン分野とは離れた印象があるかもしれませんが。しかし、パソコンやタブレットなどのデジタルデバイスの急速な発達と普及という社会となった現在、デザインが医療の現場に入っていくことで、今まではわかりにくかったり、伝わりにくかったりしていた様々なコミュニケーションの問題を解決できる可能性が高まってきました。</p> <p>社会の様々な場面でのデザインの役割について考察することで、「医療とデザイン」の関係を理解するワークショップです。絵をどのようにデザイン(単純化したり特徴が伝わりやすくなるようにディフォルメしたり)するかを解説し、練習を行うことで、伝わりやすいイラストレーションの表現方法について考えましょう。</p> <p>始まったばかりの「未来のデザイン」を是非、体験してください！</p>					
					

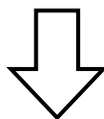
スケジュール	持ち物
<p style="text-align: center;">①7月14日(日) ②10月13日(日) ともに同一日程</p> <p>11:10-11:30 【受付】 管理棟 1F ギャラリー前</p> <p>11:30-11:50 【開会式】 あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明</p> <p>11:50-12:50 【講義】 「患者さんにやさしいデザイン」</p> <p>12:50-13:50 【ランチタイム】 先生や先輩と一緒に食べよう♪</p> <p>13:50-14:35 【ワークショップ】 「特徴をとらえたイラスト表現手法」</p> <p>14:35-14:45 【クッキータイム】</p> <p>14:45-15:30 ひきつづき【ワークショップ】</p> <p>15:30-15:45 【アンケート】</p> <p>15:45-16:00 【閉会式】 未来博士号授与、あいさつ、記念撮影</p> <p>16:00 【終了】</p>	<p style="text-align: center;">筆記用具</p> <hr/> <p style="text-align: center;">特記事項</p> <p>アクセスに関して、無料スクールバス(JR春日井駅・JR高蔵寺駅・桃花台センターより運行)を利用可能です。</p> <p>(7/14(日)は上記に加えて、犬山、浜松、岐阜、三重からも運行します。愛知県外からのバスは予約制となっていますので、参加申込時にお申し出ください。)</p>

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	名古屋造形大学 入試広報課(参加申込) 名古屋造形大学 学務課(お問い合わせ) 担当:安井
住所：	愛知県小牧市大草年上坂 6004
TEL 番号：	0568-79-1059 (参加申込は WEB 申込システムもしくは E-mail にてお願いいたします)
FAX 番号：	0568-79-1070
E-mail：	koho@nzu.ac.jp
申込締切日：	① 平成25年6月28日(金) ② 平成25年9月27日(金)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
渡邊 敏之	H24-26	基盤研究(C)	24603027	患者面談用インフォアニメディアの創設に関する研究



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。