

2013年2月18日

有名ボカロPの作曲方法を実際に見られる！  
**虹原ぺろん VOCALOID 作曲実演イベント**  
**東京工芸大学で開催**

東京工芸大学(学長:若尾真一郎、所在地:東京都中野区)は、有名ボカロP・虹原ぺろん氏によるVOCALOIDを使った作曲実演イベントを2013年3月27日(水)に開催します。

VOCALOIDはヤマハ株式会社が開発した歌声合成ソフトです。キャラクター化された各種の音声ライブラリを使って、多くのユーザー(ボーカロイド・プロデューサー/ボカロP)がインターネット上にオリジナル曲を発表しています。それらの曲からCDが発売されたり、カラオケで配信されるなど、その人気は社会現象化しています。

今回、VOCALOIDについて「興味があるがどこから手を付けて良いかわからない」という方や、「有名ボカロPのテクニックを直接見てみたい」という方など、VOCALOIDに興味をお持ちの様々な方に、実際の制作シーンに触れていただけるよう、本学芸術学部インタラクティブメディア学科で特別講師として制作指導に当たっている虹原氏に作曲実演イベントを実施していただきます。

会場では、虹原氏が曲作りのポイントに触れながら、リズム・メロディ・伴奏を打ち込んでいきます。また、VOCALOID調教(音声調整)のコツを示しつつ、VY1V3ライブラリ(スタンダードな女性の声)を使って歌声を制作します。歌詞は会場にお越しいただいた皆様と一緒に創り上げ、最終的に1分程度の曲を完成させる、まさに作曲のライブパフォーマンスと言って良いイベントです。

日時	2013年3月27日(水) 15:00~16:00
会場	東京工芸大学中野キャンパス 1号館 1101 教室 東京都中野区本町 2-9-5 中野坂上駅より徒歩約7分
お問い合わせ先	東京工芸大学広報課: 046-242-9600 観覧無料・予約不要です。当日会場にお越しください。 ※当日は東京工芸大学スプリングスクール(高校生向け/予約制)を開催しています。その一環として開催されますが、本イベントに限り、どなたでも予約無しでご参加いただけます。

### 虹原ぺろん氏プロフィール

高校時代に音楽部に在籍し、独学で作曲法を学ぶ。2006年には同人ゲームの音楽制作を担当、オリジナル曲を多く残す。大学入学後に本格的にDTMを始め、2007年9月に初音ミクを購入、同年10月14日に動画投稿サイトに投稿を開始。

ニコニコ動画殿堂入り作品(10万再生以上)に「シルバーバレット」「Guilty Verse」「サテライト」他多数。2012年8月には1stメジャーアルバム「ReFraction -BEST OF Peperon P-」をリリース。講座の開講、専門誌での記事執筆などVOCALOID普及のための活動は多岐にわたる。

## インタラクティブメディア学科

これまでの芸術では、人は作品を鑑賞するだけの受け身の立場でしたが、最近では作品が人に反応する「双方向」「参加型」の表現が注目を集めています。CG、Web、広告、テーマパーク、ライブパフォーマンス、空間演出、電子楽器、デジタル玩具、福祉など多方面で「インタラクティブメディア」のニーズが急速に高まる中、インタラクティブメディア学科ではこうした新しい表現を創造する力を身に付けます。

CG、インタラクティブアート、Web、サウンドを4つの柱としており、サウンド分野ではMIDI音源、サンプリング、ミキシング、MIDIコントローラや電子楽器を使用して、コンピュータミュージックの基礎を修得します。なお、2012年4月に演習用PCのうち62台にVOCALOID3を導入し、作詞・作曲の演習用ソフトウェアとして活用しています。

## 東京工芸大学概要

東京工芸大学は、大正12年、当時メディアの最先端であった我が国最初の写真の専門学校として設立されました。現在は工学部と芸術学部の2学部からなる特色ある4年制大学へと発展しています。芸術学部では、我が国初のアニメーション学科や、東日本初となるマンガ学科を開設するなど、常にメディア芸術・コンテンツ芸術の発展に先導的役割を果たしています。

### 理事長・学長

学校法人東京工芸大学 理事長 岩居文雄(いわい ふみお)

東京工芸大学 学長 若尾真一郎(わかお しんいちろう)

### 所在地

法人本部 東京都中野区本町2-9-5

中野キャンパス 東京都中野区本町2-9-5

厚木キャンパス 神奈川県厚木市飯山1583

ウェブサイト: <http://www.t-kougei.ac.jp/>

### 設置学部・大学院等

#### 【工学部】

メディア画像学科、生命環境化学科、建築学科、コンピュータ応用学科、電子機械学科

#### 【芸術学部】

写真学科、映像学科、デザイン学科、インタラクティブメディア学科、アニメーション学科、ゲーム学科、マンガ学科

#### 【大学院工学研究科・芸術学研究科】

博士前期／後期課程

#### 【取材に関するお問い合わせ先】

東京工芸大学 学事部広報課  
担当：林、栗原

電話：046-242-9600 / FAX046-242-9638  
e-mail：university.pr@office.t-kougei.ac.jp