

**東京都写真美術館「超 [メタ] ビジュアル」展 ワークショップシリーズ  
「メディアアートを工作してみよう！」****開催のお知らせ**

対象年齢：小学校中学年から大人まで

主催：東京都写真美術館

共催：クリエイティブクラスター／NPO法人CNAVAS

協力：株式会社イーケイジャパン

チラシ情報＝

<http://creativecluster.jp/CClog/images/2005/elekitworkshop0506.pdf>

東京都写真美術館では、10周年特別映像展「超[メタ]ヴィジュアル」にあわせて、メディアアートのしぐみを実際に工作しながら体験できるワークショップを連続開催します。

子どもから大人まで、簡単に組み立てることができる電子工作キット教材を使って、メディアアーティストや工作の専門家と一緒に、組み立て・つくるおもしろさを実感できます。おともだち同士でも親子でも、おとなだけでも大歓迎。

私たちを取りまくメディアのしぐみ、アートの試みにチャレンジしませんか？

何卒、御掲載、取材、広報の協力を賜れますよう、宜しく御願います。

**■メディアアート教室「音で動くセンサーロボットを作ろう！」 6月19日**

親しみやすい語り口のワークショップでも知られるメディアアーティストの鈴木太郎さんをインストラクターに、電子で反応するアート／メディアアートの基礎になる、センサーを用いた簡単なロボットを組み立てます。身の回りにあるセンサーがどのように動作しているのかを実際に組み立てながら理解できます。

日時 = 6月19日(日) 13:15～17:00 (13:00受付開始)

場所 = 東京都写真美術館 1階創作室

JR・東京メトロ「恵比寿」駅 徒歩7分 恵比寿ガーデンプレイス内 <http://www.syabi.com/>

募集 = 15組

対象 = 小学校中学年以上 おともだち同士、親子、グループ、おとなの参加も歓迎

※はんだごてを使います。道具持参の必要はありません。

参加費 = 無料

教材費 = 2700円(ロボット教材ほか：1組あたり1教材です) ※教材費は会場で徴収します

**※鈴木太郎プロフィール**

鈴木さんは、電子が織り成す反応の美しさを最大限に引き出す、ITの中のテクノロジーの美への探求の成果を作品にするアーティストです。

1973年生まれ。伊藤隆道に師事、東京藝術大学大学院美術研究科博士課程在籍。代表作：Water Canvas。「青の軌跡」でNHKデジスタアワード(03)、第7回文化庁メディア芸術祭アート部門奨励賞(03)、芸術科学会DiVA展大賞(03)を獲得。また、この2月に博士制作として発表した「風のかたち」は、修士、博士課程対象の東京藝術大学の作品買い上げ賞である「野村賞」を受賞しました。インスタレーションが選ばれることは稀なケースです。

## ■映像アート教室「TV+映画+アニメーションの起源・驚き盤を作ろう！」 6月25日/26日

テレビや映画が生まれる前、「驚き盤」などの視覚効果を使った動画表現は、見世物や遊び道具として人気を得ていました。「超ヴィジュアル展」会場の写真美術館にも、アニメーションや映画の起源となる貴重な道具が数多く收藏されています。このワークショップでは、東京都写真美術館学芸員による映像装置の不思議な魅力についての解説を聞き、收藏品をもとにデザインされたオリジナル工作キットを組み立てて、映像の仕組みを楽しく体験・理解します。

日程 = 6月25日(土)・26日(日) 各日2回

時間 = A 10:30-12:30 B 14:00-16:00

A、Bをお選び下さい (各日とも同じ内容です)

場所 = 東京都写真美術館 1階創作室

JR・東京メトロ「恵比寿」駅 徒歩7分 恵比寿ガーデンプレイス内 <http://www.syabi.com/>

募集 = 15組

対象 = 小学生以上 おともだち同士、親子、グループ、おとなの参加も歓迎

参加費 = 無料

教材費 = 1組あたり2500円(1組当たり1教材です) ※教材費は会場で徴収します

## ■ お申込方法

[キット・展覧会入場券は、ワークショップ開催時に会場でお渡しいたします]

下記のお申し込みフォームを使い、電子メール又はFAXで講座名、希望日、氏名、住所、電話番号、FAX番号、メールアドレス、年齢をご記入の上、下記の申込先までお送り下さい。申込は定員になり次第、締切となります。

## □ 申込先

メールアドレス: workshop@syabi.com FAX: 03-3280-0033

東京都写真美術館「超展ワークショップ係」

## 《申し込みのご注意》

※お申し込みの際は、必ずワークショップ名を明記下さい。記入がないものは申込無効とさせていただきます。

※ご参加いただける方には、予約確認書を電子メールもしくはFAXでお送りします。また定員に達したため選外となる方にも通知を同様にお送りします。

センサーロボットのキットはイーケイジャパンより好評発売中

カタログ情報は<http://www.elekit.co.jp/> をご覧ください

同じく、驚き盤学習工作キットは今夏発売予定

ワークショップお問い合わせ先:

クリエイティブクラスター

e-mail: [info@creativecluster.jp](mailto:info@creativecluster.jp) 電話: 03-6219-0112



各種の「驚き盤」

ほか、画像ファイルを取り揃えております  
お気軽にお問い合わせください