



<企画内容> 「みんなの欲しいものを作る」を理念に、夢や未来のビジョンを実現化した作品を生み出すPetWORKs。彼らの多岐にわたる活動を、世代や地域を超えて「創造力」や「想像力」を育成する本学のギャラリー・オーブにて紹介します。PetWORKsは、ジャンルを超えた仲間とコラボレーションしながら知識と技術を磨き、自分たちとみんなが欲しいものを美術作品という高いレベルで表現し、さらに量産するという独自の活動スタイルを確立しました。個性ある創造性を秘めていた欲求に貪欲な中二の頃の気持ちを根底に、身体能力の拡張を目指した飛行機や、新しいコミュニケーションツールPostPetNow、自分の理想をかなえる着せ替え人形momokoなど機能性のある作品を生み出し、人々のライフスタイルや、人生そのものを変えることを目指しています。今回、PetWORKsの作品を通じてあらゆる人々に創造する楽しさと希望を伝えます。また、これまでの技術を結集させ、本展のため特別に制作された、本学副学長秋元康プロデュースによるAKB48のスペシャルmomokoも展示します。

<会期> 2012年1月15日(日)～2月5日(日) 11:00～17:00 *1月22日、29日、2月1日、2日は休館

<会場> 京都造形芸術大学 ギャラリー・オーブ <http://aube.kyoto-art.ac.jp>
〒606-8271 京都市左京区北白川瓜生山2-116 京都造形芸術大学 人間館1F

<主催>  学校法人 瓜生山学園
京都造形芸術大学
Kyoto University of Art and Design

<協力> ソネットエンタテインメント株式会社

<アクセス> 京都市バス5系統「上終町京都造形芸術大学前」下車すぐ
叡山電鉄叡山線「茶山駅」より徒歩10分



<お問合せ> ○一般 〒606-8271 京都市左京区北白川瓜生山2-116 京都造形芸術大学 ギャラリー・オーブ
TEL:075-791-9122 FAX:075-791-9127 EMAIL:galerie-aube@kuad.kyoto-art.ac.jp

○プレス 〒606-8271 京都市左京区北白川瓜生山2-116 京都造形芸術大学 企画広報室(鈴木・深尾)
TEL:075-791-9112 FAX:075-791-9233 EMAIL:kouhou@office.kyoto-art.ac.jp

関連企画

こども展覧会ツアー&ワークショップ「八谷和彦さんと紙飛行機を飛ばそう(予定)」

日時： 1月14日(土)10:00~11:30

会場： ギャラリー・オーブ

定員： 10名 *親子(子供は3~6歳まで)5組/先着順

参加費： 無料

申込方法： 電話またはメールにて申込

京都造形芸術大学 企画広報室(天見・牛田)

TEL:075-791-9112 EMAIL:galerie-aube@kuad.kyoto-art.ac.jp

アーティスト略歴



○八谷和彦(はちやかずひこ)

佐賀県出身。1966年4月18日(発明の日)生まれ。九州芸術工科大学(現九州大学芸術工学部)画像設計学科卒業。個人TV放送局ユニット「SMTV」、コンサルティング会社勤務などを経て現在に至る。作品には視聴覚「交換マシン」や「見ることは信じること」などの特殊コミュニケーション・ツール・シリーズ、ジェットエンジン付きスケートボード「エアボード」やパーソナルフライトシステム「オープンスカイ」など機能を持った装置が多い。メールソフト「ポストペット」の開発者でもある。



○真鍋奈見江(まなべなみえ)

福岡県出身。アートディレクター/momokoプロデューサー。1998年に八谷和彦、幸喜俊とともに「ペットワークス」設立。以降メールソフト「PostPet」のアートディレクションを担当。2001年に趣味が高じて着せ替え人形「momoko」を制作。素人が人形という工業製品を量産する活動そのものを作品として発表し続けている。

○幸喜俊(こうきたかし)

沖縄県出身。ソフトウェアアーキテクト&プログラマー、電子回路設計製作、サウンド制作。株式会社ペットワークス取締役、PetWORKs of America, Inc.代表取締役、株式会社CROSS BORDERS取締役、電気通信大学電気通信学部応用電子工学科卒業。フリーランスプログラマー、デジタルハリウッド株式会社、株式会社アイ・エム・ジェイを経て、1998年、八谷和彦、真鍋奈見江らと「ペットワークス」設立。

広報用イメージ画像



©PetWORKS/PostPet™©So-net

1. 展覧会イメージ



©PetWORKS

2. オープンスカイ



©PetWORKS

3. momoko



PostPet™©So-net

4. PostPetNow