

WALL PAINTING PROJECT

03

<http://wpp.namura.cc>

大阪・名村造船所跡地の防潮堤に描かれる、巨大壁画プロジェクトの第三弾。

今年で三年目を迎える大阪・名村造船所跡地の巨大壁画プロジェクト。

オランダのダブステップ・シーンの最重要人物といえるMartyn率いるレーベル<3426>のジャケットデザインを全て手がける新進のビジュアルアーティスト、Jeroen Erosie ヨルム・エルジーを招聘し制作が始まりました。

11月17日(土)から地域の人たちとのアーティスト・ワークショップも始まります。

● 壁画作品決定 タイトル『パターンフォーメーション - 復興・再構築 -』

『今回の作品では、ステンシルの技法によって様々の異なる作品の層を重ね、一見異なるような一つ一つの要素をみんなで重ねながら育てながら、イメージを築き上げていくように作品を制作します。

これは、暗い時代からの復興がさまざまな人の手によって築き上げられていく様子をイメージしています。』

(画像の左側にある黒色は"暗い時代"を象徴しており、そしてグラデーションで変わっていく青は、高潮や津波の際に私達を守るってくれる、クリエイティブセンター大阪の防潮堤水門と同じ色をイメージしています。)



写真

壁画下塗りの様子。(11月9日撮影)

主催：近代化産業遺産を未来に活かす地域活性化実行委員会
企画制作：リッジクリエイティブ株式会社 (ART COMPLEX)
プロデューサー：小原 啓渡 (リッジクリエイティブ株式会社/ART COMPLEXグループ統括プロデューサー)
助成：平成24年度 文化庁文化芸術の海外発信拠点形成事業

■ お問い合わせ ■
ウォールペインティング事務局 (担当：下川 / 細貝)
TEL:06-4702-7085 / Mail:cco@namura.cc
〒559-0011 大阪市住之江区北加賀屋 4-1-55
<土日休館 (但しイベント開催時を除く)、月曜不定休>



2012年11月15日 プレスリリース

● エキシビジョン『HOT DOCK S 2 (ホットドックス)』開催

HOT DOCK S 2

クリエイティブセンター大阪で2012年11月より1ヶ月に渡る壁画制作を行うビジュアルアーティスト、ヨルム・エルジーの作品発表とともに、画家で異空間演出家のコタケマンプロデュースによる様々なアーティストとのライブペイントバトルを開催。

2年目を迎えるオランダ・NDSMとクリエイティブセンター大阪による連携プロジェクトに、ぜひみなさまお越しください。

【イベント概要】

- 日時 2012年12月1日(土)
- 場所 クリエイティブセンター大阪
- 時間 17時~21時

「ヨルム・エルジー作品展示 Jeroen Erosie Exhibition」

2012年11月に三つ目の作品となるウォールペインティングを制作したヨルム・エルジーによる作品展示。今回初来日となった壁画制作の作品過程を追う。

「ライブペイント・バトル Live Painting Battle」

クリエイティブセンター大阪で滞在制作を行うヨルム・エルジーを中心とし、アムステルダムで活躍するアーティストと大阪・関西を拠点に活躍するアーティストによるライブエキシビジョンを開催。その場で書き上げられる迫力のライブペイントをお楽しみください



- ◎ 入場料 無料 (要申し込み)
- ◎ 申込方法 電話or ウェブフォーム
<電話> 06-4702-71085
<ウェブ> <http://wpp.namura.cc> の専用ウェブフォームより申し込み。

● ホームページ随時更新中! <http://wpp.namura.cc>

制作中の様子は、flickrやyoutubeを使って随時ホームページに掲載しております。

右画像は11月3日(土)にクリエイティブセンター大阪で開催されたRotor2012に参加したときの様子です。

ART COMPLEXのFacebookページでもご覧いただけます!



YouTube www.youtube.com/user/ArtComplex1928

この機会に、取材や記事掲載にご協力いただけますよう、よろしくお申し上げます。

■ お問い合わせ ■

ウォールペインティング事務局 (担当: 下川 / 細貝) <http://wpp.namura.cc>

TEL:06-4702-7085 / Mail:cco@namura.cc

〒559-0011 大阪市住之江区北加賀屋 4-1-55 名村造船跡地内 クリエイティブセンター大阪

<土日休館 (但しイベント開催時を除く)、月曜不定休>

Creative Center OSAKA

