

クワクボリヨウタ — 浅野耕平 ゆめたろうプラザの「旅」と「ものがたり」

ゆめたろうプラザ開館20周年記念事業



KUWAKUBO Ryota LOST #9 remix



ASANO Kohei Lotus/Drop



国内外で活躍する気鋭の作家クワクボリヨウタ氏、浅野耕平氏による作品展示

2024. 8.24 (土) ▶ 9.8 (日) 10:00 ~ 19:00

9/3(火)~6(金)は13:00~19:00、9/8(日)は16:00まで、8/26(月)・9/2(月)は休館

ゆめたろうプラザ 情報考房・ギャラリー 入場無料

主催：NPOたけとよ・武豊町教育委員会

出展作家によるギャラリートーク

2024. 8.24 (土) 15:00 ~ 16:00

15:00 ~ 15:30 浅野耕平さん (ギャラリーにて)

15:30 ~ 16:00 クワクボリヨウタさん (創作工房にて)

※ギャラリートーク開催中は作品の展示をお休みします

クワクボリヨウタ

浅野耕平

Drop Lotus

クワクボリヨウタ

アーティスト／情報科学芸術大学院大学 [IAMAS] 教授

1998 年より活動を開始する。電子デバイスを素材とし、観賞者に積極的な体験を促す装置的な作品によって、「デバイス・アート」とも呼ばれる独自のスタイルを生み出した。その代表作には《ビットマン》、《PLX》、《ニコダマ》などがある。2010 年発表の《10 番目の感傷（点・線・面）》発表以降は、観る人自身が内面で体験を紡ぎ出すような光と影のインスタレーション作品（LOST シリーズ）を制作している。ソロ活動の他、山口レイコとのユニット、パーフェクトロンとしても活動し『デザインあ展』（2018 年／富山県美術館、日本科学未来館）の展示構成などを手がける。

LOST #9 remix



タイトルの「LOST」は光（Light）、物体（Objects）、空間（Space）、時間（Time）の頭文字の並びで、この作品を構成する要素を示します。

暗がりを進む鉄道模型の先には、小さなライトが光っています。車両は線路に沿って、大小様々な日用品が置かれた室内をゆっくりと進みます。車両が進むにつれて、これらの物体の影が壁や天井に映し出され、動きだします。静かに動く光源によって生み出される影の変化は、まるで車窓からの景色のように流れ、観客が列車に乗っているかのような感覚をもたらします。この光景はどこか懐かしさを感じさせ、私たちの持つ個々の記憶を呼び覚ますかのようなのです。



浅野耕平 -あさの こうへい-

アーティスト／東京工芸大学 芸術学部 インタラクティブメディア学科 教授

インタラクティブアートを専門とし、第 4 回ソウル国際メディアアートビエンナーレ、Shanghai eARTS Festival 2007、アルスエレクトロニカセンター常設展示 2009-2010（オーストリア）、六本木アートナイト 2010、神奈川県立地球市民かながわプラザ（2019,2020）、浜田市世界こども美術館（2013~2024）などで、様々な形式の体験型作品を展示している。

Drop -ドロップ-



宇宙をテーマに制作したインタラクティブ・インスタレーション。枝の周囲を歩くと、後を追うように次々とりんごが床面に落下する。プロジェクションによるりんごの映像と、フィルム状の木の葉を透過して映し出される葉の色、そしてゆっくりと回転していく枝の影。降り注ぐ光の中、現実世界と映像世界が混じり合う。

Lotus -ロータス-



静と動をテーマとしたインタラクティブ・インスタレーション。蓮の葉を模した台の上で激しく跳ねれば街が華やき、体を動かさずことなく静かにじっと座れば花が咲き誇る。



※イベント時、主催者記録用の撮影を行います。
武豊町 / 武豊町民会館のHP、主催者や出展作家の発行物、チラシ、ブログ等に写真を使用することがあります。予めご了承ください。

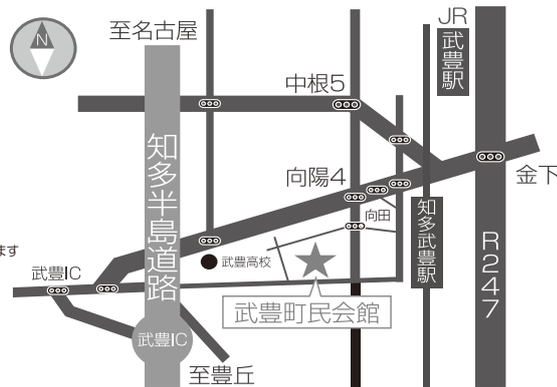
ゆめたろうプラザ TEL 0569-74-1211

〒470-2555 愛知県知多郡武豊町大門 11 番地 FAX 0569-74-1227
休館日：月曜日（祝日の場合翌平日）及び年末年始 受付時間：9:00 ~ 21:00
<https://yumetarou-kaikan.net/>

●交通案内
名鉄河和線「知多武豊駅」より徒歩 20 分 / JR 武豊線「武豊駅」より徒歩 25 分
知多半島道路「武豊 IC」より車で 5 分（P350台有）



マップをご覧いただけます



武豊町コミュニティバス「ゆめころん」をご利用ください

青ルート / 料金 100 円

※左記二次元コード（武豊町ホームページ コミュニティバス）からルート、時刻表が確認できます