

電子植物もつくる ワークショップ

ワークショップ <参加費：500円>

2023/3/5 (日) FabCafeNagoya
2023/3/11 (土), 12 (日) 名古屋市科学館

インスタレーション & 電子音楽のライブ PARALLELS 無料
2023/3/18 (土) 堀止緑地公園 雨天時 3/19 (日)

LIBERGRAPH

XRT.Go

名古屋都市センター
Nagoya Urban Institute

名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM

FabCafe
What do you fab?
nagoya

電子植物は、水との化学反応で光の花を咲かせる人工植物^(※1)です。本物の植物が光合成でエネルギーを作り出すように、電子植物は水とマグネシウムによる化学反応で電気を生み出し光の花を咲かせます。そして、みんなで作った電子植物を3.18 (土)の光と音のインスタレーション&ライブ「PARALLELS」で植栽し、ワークショップの参加者と一緒に水をかけていき、一斉に光の花を咲かせていきます。

※1 実際の植物ではありません。

中川運河助成 ARToc10 事業

企画運営：LIBERGRAPH

ワークショップ
参加費 500円





マグネシウム電池で 電子植物を作る ワークショップ

開催場所 日時



FabCafe Nagoya

2023年3月5日【日】 ①15:00 ②17:00

愛知県名古屋市中区丸の内3丁目6-18 レイヤード
ヒサヤオオドリパーク ZONE1

参加費500円（1ドリンクオーダーが別途必要）

定員12名



名古屋市科学館

2023年3月11日【土】、12日【日】

①10:00 ②13:00 ③15:00

愛知県名古屋市中区栄2丁目17-1 芸術と科学の杜・白川公園内

参加費500円（高校生以上は科学館観覧料が別途必要）

定員15名

対象：小学3年生～大人まで（小学3、4年は保護者同伴）

参加費：500円（材料代として）

親子で1つの作品を作る場合は、同伴者の方の参加費は無料。
会場ごとに別途費用が必要です、各会場の欄をご覧ください。

申込：事前にウェブサイトまたは、右のQRコードから予約

<https://libergraph.com>

所要時間：各回80分程度

備考：各会場の定員になり次第募集を終了します。

感染対策のため、マスクの着用にご協力ください。



PARALLELS 電子植物と電子音楽の インスタレーション&ライブ

ワークショップでみんなが作った電子植物を、公園に植栽して
光のインスタレーションを行います。

電子植物にジョウロで水をかけていくと、次々に光の花を咲かせて
いきます。また同時に電子音楽のライブも開催、幻想的な光と音で
彩られる空間をお楽しみください。

日時：2023年3月18日【土】 雨天時3月19日【日】
15:00~20:00

場所：堀止緑地公園 愛知県名古屋市中川区運河町2

LIVE：Toru Yamanaka, Sakura Tsuruta, HIEI

参加費：無料

電子植物に水をかけるパフォーマンスは、ワークショップ参加者が優先になります。

申込：必要なし

備考：感染対策のため、人数制限を行う場合があります。

マスクの着用にご協力ください。

日時が変更になる場合がありますので、開催状況を web で
ご確認ください。

出店店舗：ドリンク・フード提供



OVER COFFEE, BARN SESSION, DAYSEYE屋



ワークショップの予約、お問い合わせ
イベントの詳細はこちら
<https://libergraph.com>

企画・運営

LIBERGRAPH LIBERGRAPH はアートとテクノロジーで、生活がワクワクするモノやコトを作り出しています。

この事業は、Artoc10（中川運河再生文化芸術活動助成事業）のアートプロジェクトとして、LIBERGRAPH が企画しています。
Artoc10 は、「中川運河再生計画」（平成 24 年 10 月 名古屋市・名古屋港管理組合策定）の趣旨に賛同されたリンナイ株式会社
からの寄附を活用し、中川運河「にぎわいゾーン」の魅力向上を目指し、中川運河を舞台とする市民交流・創造活動に
つながる、アートへの助成を行うものです。