



ふくらむ香り玉



マンホール缶バッジ



うんちくんシュート



金鯨水



名城水処理センター見学ツアー



下水道 科学館 まつり



生山ヒジキのなわとびパフォーマンスショー



ウンコビッチ博士の下水道にまつわるトークショー



下水道クイズ大会

2019年 9/7 (土)・8 (日)
9:30~16:30

会場 名古屋市下水道科学館
名城公園フラワープラザ・愛知県スポーツ会館・tonarino

① 名古屋市下水道科学館

1階

- 工作「ふくらむ香り玉」☆
- 工作「マンホール缶バッジ」
- うんちくんシュート ☆
- お手玉投げゲーム ☆
- 金鯨水
- 名城水処理センター見学ツアー

下水道科学館まつり限定 ※整理券配布制
(水処理施設改築工事のため、現在通常の施設見学はできません)

3階ステージ

※お客さまの安全確保のため、混雑状況に応じて入場規制を設ける場合がございます。あらかじめご了承ください。

7日(土)

- 生山ヒジキのなわとびパフォーマンスショー

8日(日)

- ウンコビッチ博士の下水道にまつわるトークショー

両日

- 下水道クイズ大会
- 学生によるワクワク理科実験 ~水の大切さを知ろう~

② 名城公園フラワープラザ

- 工作「リサイクル植木鉢」☆
- バルーンアート ☆

③ 愛知県スポーツ会館

- 水中コイン落としゲーム ☆
- 公式ワナゲ ☆

④ tonarino

- スーパーボールすくい ☆
- マルシェ
- キッチンカー

☆マークのものはお子様のみになります。各ブース材料無くなり次第終了。

①~④会場をまわるスタンプラリー開催

4会場すべてのスタンプを集めた方には粗品進呈!

会場マップ



① 3階ステージ イベントスケジュール

	7日(土)	8日(日)
10:00	下水道クイズ大会 (科学館スタッフによるクイズ大会)	
10:30	名城大学クマラ研究室 GCEM × 名城大学附属高等学校 ワクワク理科実験～水の大切さを知ろう～	
11:15	生山ヒジキのなわとび パフォーマンスショー	
11:30	生山ヒジキのなわとび パフォーマンスショー	ウンコビッチ博士の下水道 にまつわるトークショー
12:00	ウンコビッチ博士の下水道 にまつわるトークショー	
13:30	下水道クイズ大会 (科学館スタッフによるクイズ大会)	
14:00	名城大学クマラ研究室 GCEM × 名城大学附属高等学校 ワクワク理科実験～水の大切さを知ろう～	
14:45	生山ヒジキのなわとび パフォーマンスショー	
15:00	生山ヒジキのなわとび パフォーマンスショー	ウンコビッチ博士の下水道 にまつわるトークショー
15:30	ウンコビッチ博士の下水道 にまつわるトークショー	

※お客さまの安全確保のため、混雑状況に応じて入場規制を設ける場合がございます。あらかじめご了承ください。

名城水処理センター見学ツアー

下水道科学館まつり限定!

すべての回の整理券を9:30より下水道科学館総合受付にて配布いたします。

各回定員 30名

(水処理施設改築工事のため、現在通常の施設見学はできません)



- ① 10:30 ~ 11:15
- ② 11:00 ~ 11:45
- ③ 11:30 ~ 12:15
- ④ 12:00 ~ 12:45
- ⑤ 13:00 ~ 13:45
- ⑥ 13:30 ~ 14:15
- ⑦ 14:00 ~ 14:45
- ⑧ 14:30 ~ 15:15
- ⑨ 15:00 ~ 15:45

名古屋市上下水道局メールマガジン

『名水レター』

会員登録無料

上下水道局のイベント情報や
水にまつわる役に立つ情報を配信中!



名水レター

検索

※メールを受信する際等に発生する通信料はお客さまのご負担です。

名古屋市下水道科学館

〒462-0846 名古屋市北区名城一丁目3-3

電話・FAX 052-911-2301

E-mail: otoiawase@waterlab.nagoya

http://waterlab.nagoya/

●開館時間: 9:30 ~ 16:30

●休館日: 毎週月曜日(休日の場合は翌日)・12/29 ~ 1/3

※記載されている内容は、予告なく変更させていただく場合がございますので予めご了承ください。

※荒天時はイベントを中止する場合があります。

上記連絡先までお問い合わせください。



一定お先に情報をお届け



公式LINE@
友達になってね!

市営地下鉄名城線「名城公園」下車、1番出口より徒歩5分
市バス「城北橋」または「名城公園」下車、徒歩5分

名古屋市下水道科学館

※駐車場はございません。公共交通機関をご利用下さい。