

「知の拠点あいち」こども科学教室

問 あいち産業科学技術総合センター ☎76-8302

(記事ID 8990) [HPを見る](#)

日時	内容	対象
8月4日(土) 13:30~16:30	風の力でLEDを光らせよう! ～ペットボトル風車工作教室～	小中学生 20人
8月17日(金) 13:30~16:30	たたいてピカピカ☆ 光りたいこを作ろう!	小学校 4~6年生20人
	水の力で電気を作る! マイクロ水力発電を作ろう!	小中学生 20人
8月21日(火) 13:30~16:30	ダンボールで家具を作ろう!	小学生 20人
	水だけで光るマグネシウムLEDライトを作ろう! ～水で発電するマグネシウム空気電池～	小中学生 20人
8月26日(日) 13:30~16:30	科学のびっくり箱!なぜなにレクチャー ～お魚ロボット～	小学校 4~6年生20人

場 あいち産業科学技術総合センター

¥ 無料

申 平成30年7月6日(金)以降に、参加申込書に必要事項を記載し、FAX0561-76-8304またはメールacist@pref.aichi.lg.jpにて申込。

他 グループ申込可。ただし、保護者を含め4人まで。



お魚ロボット

夏休み親子血液教室

[HPを見る](#)

(記事ID 5651)

問 愛知県赤十字血液センター企画課 ☎85-4283

血液のこと、献血のこと親子で考えてみませんか。血液型も判定します。(児童の希望者のみ)

時 8月22日(水)・23日(木)

①10:30~12:30 ②14:30~16:30

場 愛知県赤十字センター(瀬戸市南山口町539-3)

内 血液や献血について学びます。クイズ、血液センター見学、血液型判定など(ご希望のお子様のみ)、施設内の撮影およびマスコット「けんけつちゃん」と記念撮影できます。(カメラをご持参ください。)

対 小学4~6年生と保護者(各35組)

¥ 無料

申 7月17日(火)~25日(水)

ホームページの専用フォームから申込

※応募者が定員を超えた場合は抽選

[URL] <https://www.bs.jrc.or.jp/tkhr/aichi/>

MOA美術館長久手児童作品展作品募集

[HPを見る](#)

(記事ID 11681)

問 みらい子育てネットながくて(青少年児童センター内) ☎62-1712

10月開催予定のMOA美術館長久手児童作品展に向けて、作品を募集します。皆様のご応募をお待ちしています。

対 長久手市内の小学生1年生から6年生

内 ・募集作品

【絵画の部】(四つ切り画用紙)

表現材料…水彩絵具・パステル・クレヨン・カラーペン等身辺材料

【書写の部】(毛筆、用紙は半紙に限る)文字数は自由

・応募作品は絵画・書写いずれか1点に限りです。

・テーマは自由(未発表の作品に限る)

・募集期間:7月21日(土)から9月4日(火)まで

・作品提出先:長久手市内各小学校

・その他

応募いただいた方全員に参加賞をお渡しします。

MOA美術館奨励賞は全国展に出展します。

夏休み親子下水道教室

[HPを見る](#)

(記事ID 8849)

問 下水道課 ☎56-0624

学校や家庭で使って汚れた水がどうなるのかを、「見学・体験」します。自由研究の課題、夏休みの思い出作りにご参加ください。

時 ①8月4日(土) ②8月5日(日) 各日 9:30~12:00(計2回)動きやすく、汚れてもよい服装でお越しください。

場 ①②長久手南部浄化センター

内 (1)下水の話………下水処理の仕組みや水の循環について学びます。

(2)処理場施設見学…処理場施設見学では、各処理工程での水の変化を観察します。

(3)微生物観察………家庭から出た汚れた水は、微生物が汚れを食べることによってきれいな水になります。どんな微生物がいるか顕微鏡で観察します。

(4)実験………お米のとぎ汁を微生物と混ぜたらどうなるかを実験します。

対 小学5、6年生と、その保護者。各回5組(小学生のみでの参加不可。その他の学年は要相談。)

持 筆記用具、水分補給できる飲み物、米のとぎ汁、帽子等

申 7月2日(月)から下水道課に電話またはFAX(61-5311)にて申込。

