

小学生親子で作ろう!!

君の力で
未来を動かせ!!

STEAM ゴーゴーヨッポ

2022年7月30日(土)・31日(日)



	午前 9:30 ~ 11:30	午後 13:30 ~ 15:30	夕方 17:00 ~ 19:00
30日	小学4~6年生におすすめ! 水力発電 10組※1	ゴム動力カー 30組 水力発電 10組※1	本気の!! 大人向け! ゴム動力カー 20名
31日	小学1~3年生におすすめ! ゴム動力カー 30組※1	小学5~6年生におすすめ! ロケットランチャー 25組※1	

※1 延岡市内に在住の方、延岡市内の学校に通学されている方が対象です

自分に合った
コースをえらべるよ

参加費
1組 **500円**

場所 社会教育センター 2F 研修室 5 (30日午後 水力発電は 2F 会議室 3 で行います)
〒882-0512 宮崎県延岡市本小路 39-1 延岡市立図書館となり

主催 延岡市

延岡 KODOMOMIRAI
こども未来
創造機構

開催協力

特定非営利活動法人
東京学芸大こども未来研究所
Tokyo Gakugei Univ. Children Institute for the Future



参加申し込み期限

7月18日(月) 23:59 まで

▽参加申し込みはこちらのQRコードから



- ・お子さま1人につき、1コースのお申込みです。
- ・お申し込みが多い場合は抽選となります。
- ・機構のメールアドレス (k-mirai@ma.wainet.ne.jp) から当落のお知らせが届きます。迷惑メールに振り分けられる可能性が高いため、ご登録をお願いいたします。

ウラ面も見てね!

初級

ゴム 動力カー

小学1～3年生
向け※2

中級

水力 発電

小学4～6年生
向け※2

上級

ロケット ランチャー

小学5～6年生
向け※2

いずれのコースも Gigo 社のブロックを使用します。 ※2 学年は推奨する学年です。小学生であれば全てのコースに参加可能です。

延岡 KODOMOMIRAI
こども未来
創造機構

延岡市は、「学校」「地域」「家庭」に加え、関係団体と連携しながら、延岡市ならではの「人間力」を育む、新たな仕組みづくりの検討を進めてきました。「一般社団法人 延岡こども未来創造機構」は、このような検討の中で2022年3月29日に設立した法人です。「これからの未来を生きる子どもたちが、本来持っている創造性やワクワクする感覚を輝かし、自分らしく生きられる社会の実現」を理念に掲げ様々な活動を行っています。延岡の子どもたちの「なんで?」や「これって面白いかも」に地域ならではの環境を活かしながら、大人も共に向き合い、共に学んでいく。そのきっかけや場を創っていきます。

これからの
主な活動

遊びと学びプロジェクト



共育プロジェクト



体験プロジェクト

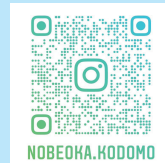


- 1 慶應義塾大学 SFC 研究所・東京学芸大学とのコラボや JFA「夢の教室」、様々なワークショップを通じて子どもたちの意欲を引き出し、伴走しながら子どもたちが安心してのびのびとチャレンジできる場をつくりだします。
- 2 大人も子どもも学び合い、社会全体で子どもたちの学びを担保する仕組みをつくりだします。大人向け講演会なども行っています。
- 3 イングリッシュキャンプや社会見学・自然体験など、延岡ならではの魅力や環境を活かした体験の機会を地域と共につくっていきます。

各公式 SNS もチェック!



LINE



Instagram



特定非営利活動法人
東京学芸大こども未来研究所
Tokyo Gakugei Univ. Children Institute for the Future

STEAM
EDUCATIONAL PROJECT

Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(エンジニアリング)、Mathematics(数学)の頭文字を取り、それらの分野における教育を横断的・総合的に進めていこうとする STEM 教育が各国で推進されています。最近、これに Arts(アート・リベラルアーツ)を加えて、STEAM 教育として発展しています。

私たちが STEAM 教育で目指しているのは、誰もがコンピュータサイエンスやデータサイエンスなどの最新のテクノロジーを活用し、よりよい生活や社会の実現のために、新しい価値を創り出して、実社会や実生活における問題を創造的に解決できるようになることです。そのためには、自らありたい姿やあるべき姿を創造し、あるべき姿と現実のズレを問題として捉え、問題を解決するために課題を設定し、あるべき姿を目指して課題を解決することが大切であると考えています。こうした STEAM 教育はこれからの時代を生きていくための基礎となる教育であると考えています。

さらに詳しく▷

(<https://steam.codomode.org/about/>)

