

# QRIOサイエンスプログラムに参加しよう！ (科学技術体験教室)

「子どもたちに科学に面白さと学ぶ楽しさを知ってほしい」と  
日本ユネスコ協会連盟のサイエンスメッセンジャーに任命された「QRIO」が  
国内外を訪問して実施しているプログラムです。

日時： 7月26日(火) 中学生～青年の部 :14:00～16:30

場所： グランキューブ大阪(大阪国際会議場)10F 1009 会議室

大阪市北区中之島 5-3-51

主催： 社団法人日本ユネスコ協会連盟

参加費： 無料

応募方法： F A X、または、E-mail にてお申込みできます。

(1)お名前(2)郵便番号(3)住所(4)電話番号(5)学校名(6)学年をご記入の上、下記までお送りください。(複数でご参加ご希望の場合は上記(1)から(6)の他、(7)一緒に参加されるお友達の名前と(8)学校名、(9)学年、(10)電話番号もご記入ください。)

F A X： 06-6243-1087 / E-mail: [nfuj\\_inc@unesco.or.jp](mailto:nfuaj_inc@unesco.or.jp)

応募締め切り： 7月24日(日)

[詳しくはこちら](#)



# QRIOサイエンスプログラムに 参加しよう!

(科学技術体験教室)

## QRIOが大阪にやって来る!!

「QRIOサイエンスプログラム」は、子どもたちの科学に対する好奇心と関心・意欲に育むことが目的で、青少年育成のために行う教育プログラムです。日本ユネスコ協会連盟のサイエンス・メッセージである、二足歩行ロボット「QRIO(キュリオ)」と共に日本国内および海外で開催されています。



### 「QRIOサイエンスプログラムin大阪」開催!! (科学技術体験教室)

日時

**2005年7月26日(火)**

- ① 小学5・6年生対象 / 9:30~12:00 定員 40名「QRIOと楽しむ科学実験」
- ② 高校生対象 / 14:00~16:30 定員 150名「QRIOの最新型ロボットテクノロジー / QRIOと学ぶ環境の保護」

会場

**グランキューブ大阪(大阪国際会議場)10F 1009会議室**  
大阪市北区中之島5-3-51

**参加費 無料**

**応募方法** E-mailまたはFAXにて①お名前②郵便番号③住所④電話番号⑤学校名⑥学年を記入の上、お送りください。  
(後援で参加ご希望の方は、上記①~⑥の他、⑦一冊に参加されるお友達の名前⑧学校名⑨学年⑩電話番号もご記入下さい。)  
応募開始日および締め切りは7月26日(月)までにご連絡いたします。 ※小学生は保護者同伴可能です。

**応募先** 大阪ユネスコ協会「QRIO」係 FAX:06-6248-1067 またはE-mailアドレス [rfua\\_jrco@unesco.or.jp](mailto:rfua_jrco@unesco.or.jp)

**締め切り** 7月24日(日)必着 (応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。)

**お問い合わせ** 大阪ユネスコ協会「QRIO」係 TEL:06-6271-6681 ※月、火、木、金(10~16時)にお問い合せください。

主催 社団法人日本ユネスコ協会連盟  
共催 大阪ユネスコ協会、エリーニ・ユネスコ協会  
ユネスコフォーラム大阪

後援 日本ユネスコ協会連盟  
大阪府、大阪府教育委員会、大阪市、大阪府教育委員会(予備)  
協力 ソニー株式会社

# QRIOサイエンスプログラム

(科学技術体験教室)

2005年7月26日(火)

グランキューブ大阪にて開催!



## 「QRIOサイエンスプログラム」について

「子どもたちに科学に面白さと学ぶ楽しさを知ってほしい」と日本ユネスコ協会連盟のサイエンスメッセンジャーに任命された「QRIO」が国内外を訪問して実施しているプログラムです。内容は高校生向けと小学5、6年生向けがあります

### 高校生向けプログラム

二足歩行ロボットQRIOの運動技術を、開発者であるソニーの研究者が体験を元に語ります。転倒や歩行などQRIOの基本的な技術から、現在開発途中の最新デモンストレーションまでをご紹介します。また併せて、現場に配備する最新科学技術の体験を行います。植物から作るプラスチックなど、環境にやさしい取り組みとそれを支える科学の世界をご案内します。

### 小学5・6年生向けプログラム

ダンスやサッカーなどQRIOによるエンタテインメントデモンストレーションを見ていただいたり、また、QRIOの音方向検出や転倒復帰運動など最新技術を体験的にご紹介いたします。さらに、そんなQRIOを支える科学技術を、「光」や「動力」といった基本にまで立ち寄り、製作・実験を通じて楽しく体験します。

## 社団法人日本ユネスコ協会連盟について

1947年、ユネスコ憲章の精神に共鳴した人びとによって、世界にさきがけて仙台で生まれた民間ユネスコ協会の連合体です。現在、全国にある約300のユネスコ協会があり、世界の平和と人類の福祉の実現をめざして、「地球規模で考え、地域の中で行動しよう」をモットーに地道なボランティア活動を続けています。

教育・科学・文化の国際交流を通じ、共に生きる平和な社会を創るというユネスコ(国際連合教育科学文化機関:UNESCO)の理念のもと、QRIOサイエンスプログラムで学んだ日本と海外の子どもたちが、学ぶ喜びを共有することにより、友情を育み、そして平和を愛する人間へと成長していくことを願い、本事業を実施しております。

**申込** FAX 06-6243-1087 または E-mailアドレス [nfuaj\\_inc@unesco.or.jp](mailto:nfuaj_inc@unesco.or.jp)

※E-mailの場合は下記内容をお送り下さい。

7月24日(日)必着で、応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。当選者の方々は7月25日(月)までにご返信いたします。

お名前	郵便番号	ご住所	
電話番号 ( )	学校名	学年 小学 高校	年生

※複数でご参加希望の方のみご記入ください。

一緒に参加されるお友達の名前	学校名	学年 小学 高校	年生	電話番号
----------------	-----	----------------	----	------

※ご記入いただいた個人情報は本プログラムの申込手続以外には使用いたしません。