

# 第40回

か が く て ん

## 子どものための科学展

とよはしししちようかくきよういく

豊橋市視聴覚教育センター

令和7年11月8日(土) 9:30~16:00

【主催】豊橋市教育委員会 子どものための科学展実行委員会

9日(日) 9:00~15:00

👉 →つくる! 🧐 →やってみる! 👁 →目で見る!

8日(土) 🏆 :小柴記念賞・サイエンスアイデア表彰式 @1F 講堂 AM

👉 :どんぐり工房 ~自然物をつかって工作しよう~

【NPO 法人東三河自然観察会】@1F 第2研修室 終日

🧐 :ミニ自然観察会 【NPO 法人東三河自然観察会】受付@1F 第2研修室

①10:00~11:00②13:00~14:00

🤖 :めざせロボットマスター!~わくわくロボット操縦体験~

【豊橋技術科学大学 ロボコン同好会】@1F 展示フロア 終日

👉 :レゴブロックで作った車を走らせよう

【豊橋技術科学大学 ロボティクス・メカトロニクス研究室】@1F 展示フロア 終日

🧐 :レゴブロックで自動販売機を作ろう

【豊橋技術科学大学 総合文化部 レゴ部門】@1F 展示フロア 終日

🧐 :テープの不思議体験 【日東電工(株)】@1F 展示フロア 終日

👉 :「回る・浮く・揺れる・伸びる」おもちゃを作ろう!

【時習館高等学校 SSH 部】@2F 第1実験室 AM

👉 :ファラデーモーター・オリジナルキーホルダーを作ろう!

【(株)デンソー豊橋東製作所】@2F 第1実験室 PM

👉 :みんなで作っCHAO!科学工作教室~万華鏡・紙皿風車・化石レプリカ作り~

【中学校理科研究部 科学振興部会】@2F 第2実験室 終日

🧐 :実験ショー ~空気のふしぎを科学しよう~

【豊橋エコサイエンスクラブ】@1F 講堂 ①13:40~②15:10~

## Fun! Fun!! Science!!! ~とよはし科学月間~

か が く げ っ か ん

メインとなる日

み し ぜ ん た の か が く  
見つめよう自然 楽しもう科学

とよはしししちようかくきよういく

豊橋市視聴覚教育センターの HP で詳しい説明を見ることができます! →



月	火	水	木	金	土	日
					1 🧐 常設展 スタート!	2
3 文化の日	4	5	6	7	8 ★	9 ★
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21 県民の日学校ホリデー	22	23 勤労感謝の日
24 振替休日	25	26	27	28	29	30 🧐 常設展 おしまい!

9日(日)

👉 :とよこう木工教室「キースタンド・卓上イーゼルを作ろう」

【豊橋工科高等学校】@1F 第2研修室 終日

🤖 :めざせロボットマスター!~わくわくロボット操縦体験~

【豊橋技術科学大学 ロボコン同好会】@1F 展示フロア 終日

👉 :レゴブロックで作った車を走らせよう

【豊橋技術科学大学 ロボティクス・メカトロニクス研究室】@1F 展示フロア 終日

👉 :MINAMI LABO であそび☆~マシュロスライム・オリジナルキーホルダー作り~

【豊橋南高等学校 自然科学部】@2F 第1実験室 AM

🧐 :虫と遊ぼう!

【豊橋市自然史博物館】@2F 第1実験室 PM

👉 :わくわくサイエンス工房

【花王(株)豊橋工場】@2F 第2実験室 PM

🧐 :でんきの科学館「くるくる!ふわふわ!空気の実験」

【中部電力パワーグリッド(株)豊橋支社】@1F 講堂 ①11:30~②13:40~

23日(日)

🧐 :ボラさんと楽しい科学実験「身近な材料で楽しい工作」

【視聴覚教育センター・地下資源館 サイエンス・ボランティア】@1F 第2研修室 終日

とよはし科学月間 常設展 1日(土)~30日(日)

🧐 :クイズラリー(裏面)

🧐 :★小柴記念賞作品展示 🧐 :★理科スケッチ展示

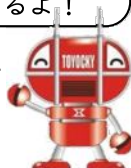
🧐 :★サイエンスアイデア作品展示(@地下資源館)

🧐 :MINAMI LABO で遊ば☆ パネル展示【豊橋南高校】

🧐 :ロボコン同好会 パネル展示【豊橋技術科学大学】

🧐 :テープの不思議 パネル展示【日東電工(株)】

★印は、各学校の  
入賞作品が展示  
されているよ!



# 会場案内図

## ★クイズラリー★



### ★クイズラリーのルール★

館内の地図にある番号の場所にクイズがあります。クイズの答えの最初の文字をクイズと同じ番号の○の中に書きます。全部うまると言葉が完成！完成した用紙を1階の受付まで持って行くと、すてきな景品がもらえます♪

その実現に努力しましょう。」

き 持っ

豊橋出身 ノーベル物理学賞受賞 小柴昌俊先生の言葉