

# 学ぼう!

豊橋技術科学大学・豊橋市教育委員会連携講座  
2024年度市民大学トラム

# 子どもの安全と安心

対面とオンラインでの  
ハイブリッド開催!

子どもたちの安全と安心な成長を支えるために、私たちは何ができるのでしょうか？ 現代社会において、子どもたちの安全と健やかな成長は、私たち大人にとって最も重要な課題の一つです。しかし、子どもと大人では、世界の見え方、行動様式、そして心の働きが大きく異なります。このことを理解せずに、子どもたちを大人と同じように扱ってしまうと、思わぬ危険にさらされる可能性があります。本講座では、子どもの知覚、行動、共感、そして子どもの移動自由性という二つの側面から、子どもたちの安全と安心について深く掘り下げていきます。

全2回  
開催

受講料 **無料!**

定員

各回

**200**人

対面：100人  
オンライン：100人

対象

**どなたでも**

お子様もご一緒にどうぞ

※ただし小学4年生  
以上に限ります。

場所

豊橋技術科学大学  
**A-101 講義室**

第1回  
2025 **3/1** (Sat.)

## 子どもの知覚・行動・共感

時間 **10:00~11:30**



講師

豊橋技術科学大学  
情報・知能工学系

**北崎 充晃 教授**

大人は、子どもを身長や体重が違っただけで自分と同じようなものと思いがちです。しかし、実は子どもと大人の知覚や行動、認知はかなり違います。私たちが世界や他者を知り、それらに働きかける方法やそれを支える脳は日々変化していきます。また、他者の心や感情を推察し、理解する能力である共感も子どもと大人では違いがあります。ただし、子どもは共感できないのではなく、ある部分では大人よりも感度の高い共感や同情、向社会性を示します。本講座では、子どもの知覚、行動、そして共感について理解することを目指します。

第2回  
2025 **3/8** (Sat.)

## 子どもの安全で健やかな移動を考える

時間 **10:00~11:30**



講師

豊橋技術科学大学  
建築・都市システム学系

**松尾 幸二郎 准教授**



子どもが大人の付き添いなしに通学したり外出できる程度は「子どもの移動自由性」と言われ、子どもの身体健康上や精神発達上で重要な指標と考えられています。国際的に見て日本は子どもの移動自由性が高い国とされていますが、交通安全面や防犯面の不安などから、昔に比べて移動自由性が減少してきていることが分かっています。本講座では、子どもの安全で健やかな移動を維持していくため、大人ができることは何かを考えてみたいと思います。

お申し込み / お問い合わせはこちらから



◀ お申し込みフォーム

申込締切：開催前日の 12:00

[https://www.tut.ac.jp/form/gi\\_jyutu/shimintram2024.html](https://www.tut.ac.jp/form/gi_jyutu/shimintram2024.html)

お問い合わせ

豊橋技術科学大学 社会連携課 社会連携係

☎ **0532-44-6569** (平日 9:00~17:00)

✉ [sharen@office.tut.ac.jp](mailto:sharen@office.tut.ac.jp)

🌐 社会連携推進センター <https://www.sharen.tut.ac.jp/>

主催：豊橋市教育委員会・豊橋技術科学大学



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS