

# 菅田中ブロック小学校3校で プログラミング教室！

## 羽沢小学校で企業と協働しプログラミング授業を行います！

～21世紀型スキル「課題解決型ロボットプログラミング」～

2020年から小学校で必修化となるプログラミング教育を、一般社団法人横浜すばいすのコーディネートのもと、情報科学専門学校と企業（アクセンチュア株式会社・NPO法人CANVAS）と協働し、羽沢小・菅田小・池上小の3校で先行的な教育活動として実践します。

プログラミング教育とは「プログラマー」を育てるのではなく「自らの発想を自分の思考や行動によって具現化できるようにする「プログラミング的思考」の育成を目指しています。

菅田中ブロックの3小学校合同で取り組み、未来を創造する教育活動として行います。

※一般社団法人横浜すばいすは横浜の子ども・大人・街をつなぐという理念のもとに活動している非営利団体です。

### 日時

オリエンテーション 羽沢小にて

10月31日（水）13：40～14：25 羽沢小・菅田小・池上小6年生

羽沢小 11月5日（月）、6日（火）、7日（水）、8日（木）

菅田小 11月19日（月）

池上小 11月26日（月）、29日（木）

※授業内容は、3校同じです。詳細は、裏面のプログラム例をご覧ください。

### 場所

羽沢小学校・菅田小学校・池上小学校

（代表連絡先：羽沢小学校）



※取材していただける場合は、事前に羽沢小学校にご連絡をお願いいたします。  
（平日8時15分から16時45分にご連絡ください。）

#### お問合せ先

横浜市立羽沢小学校長

田屋 多恵子 Tel 045-383-1909

教育委員会事務局東部学校教育事務所指導主事室長

長澤 茂雄 Tel 045-411-0607

裏面あり

## プログラム例

5コマに分けて行います。

1. オリエンテーション～ロボットって何だろう？  
(10月31日羽沢小にて3校合同)
2. ロボットの動きの種類を学ぼう (各小学校)
3. 実際にロボットを作って動かそう (各小学校)
4. みんなでオリジナルのロボットを考えよう (各小学校)
5. アイディアをまとめて発表しよう (各小学校)

## 羽沢小学校へのアクセス

### ◆JR横浜駅西口よりお越しの場合

- D階段 8番ポール 相鉄バス 浜1系統 西菅田団地行き
- D階段 8番ポール 相鉄バス 浜1系統 西菅田団地経由小机駅行き
- C階段 7番ポール 市営バス 83系統 旭硝子行き
- C階段 6番ポール 市営バス 44系統 八反橋循環  
羽沢団地前下車 徒歩3分
- D階段 8番ポール 相鉄バス 浜13系統 上星川駅行き  
羽沢下車 徒歩5分

### ◆JR新横浜駅北口よりお越しの場合

- 1番ポール 神奈中バス 121系統 保土ヶ谷駅西口行き
- 1番ポール 神奈中バス 131系統 鶴ヶ峰駅行き  
羽沢団地前下車 徒歩3分

### ◆相鉄上星川駅東口よりお越しの場合

- 相鉄バス 浜13系統 羽沢経由横浜駅西口行き  
羽沢下車 徒歩5分

## 学校周辺の地図

