

小中ブロック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（※1）を、一般社団法人横浜すばいす（※2）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）の力を借り、先行的な教育活動として実践しています。

初めての試みとして、羽沢小学校、菅田小学校、菅田中学校の小中ブロックが、羽沢小学校でプログラミング授業に取り組みます。

※1…プログラミング教育とは、「プログラマ」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。

※2…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。

日にち	時間	場所	対象者	コース
11月18日（土）	14:30～16:30	羽沢小学校	羽沢小・菅田中希望者20名	土曜日2時間コース
11月21日（火）	13:40～14:25		菅田小・羽沢小6年生	小学校実施コース1
11月24日（金）	8:50～12:10	菅田小学校	菅田小6年生	小学校実施コース2 小学校実施コース3
11月27日（月）	8:50～10:20 10:40～12:10	羽沢小学校	羽沢小6年1組・2組	小学校実施コース2
11月28日（火）	8:50～10:20 10:40～12:10		羽沢小6年1組・2組	小学校実施コース3

※11/27と11/28は前後半にわかれ、1組と2組の各クラスでそれぞれ同内容のコースを実施します。

○土曜日2時間コース 「楽しく誰にでもできる！ロボットプログラミング入門」

○小学校実施コース 1. オリエンテーション～ロボットって何だろう？～

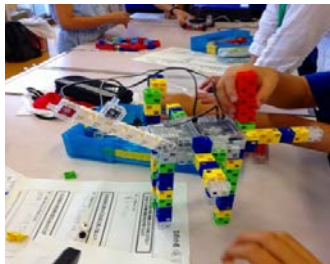
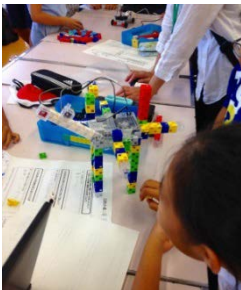
2. ロボットの動きの種類を学ぼう／実際にロボットを作って動かそう

3. みんなでオリジナルのロボットを考えよう／アイデアをまとめて発表しよう

場所

横浜市立羽沢小学校（地図は裏面参照）*24日のみ菅田小学校で実施

〒221-0863 横浜市神奈川区羽沢町 935 番地



写真は子安小で実施したときの様子です。

※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。（24日については菅田小学校にご連絡をお願いいたします。）

お問合せ先

横浜市立羽沢小学校長

田屋 多恵子 Tel 045-383-1909

横浜市立菅田小学校長

橋爪 義明 Tel 045-472-5803

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

羽沢小へのアクセス

◆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 西菅田団地經由小机駅行き
- 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 市営バス 121系統 保土ヶ谷駅西口行き
- 1番ポール 市営バス 129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 13系統 羽沢經由横浜駅西口行き
羽沢下車 徒歩5分

学校周辺の地図

