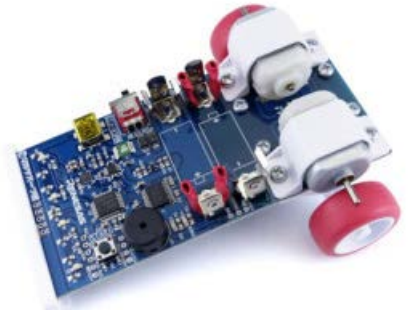




札幌市立大学公開講座

マイコンレーサー講習会 初級①、②  
～ライトレース編～



- 概 要：市販の車型ロボットを用いてプログラミングの実習を行います。  
ここでは、制御の基本となるシーケンスについて説明した後、自動ロボットの基礎であるライトレースのプログラミング実習を行います。また、学習成果を見るために、簡易コースを用いたミニ大会を実施します。  
①と②は同内容になります。どちらかを受講ください。
- 講 師：三谷 篤史（本学デザイン学部）、大村 功（道総研）  
深谷 健一（北海学園大）、寺下 晴一（札幌電子システム）  
安ヶ平 さつき（RoundDigital）久蔵 宏幸（ファムライク）  
宮本 幸雄（元札幌交通機械）、横尾 圭二（札幌龍谷学園高校）
- 対 象：小学校4年生～6年生、中学生 ※見学も可
- 日 時：① 9月30日（日） 10：00～15：00  
② 10月20日（土） 10：00～15：00
- 場 所：① ちえりあ（札幌市西区宮の沢1条1丁目1-10）  
② 札幌市立大学サテライトキャンパス  
（札幌市中央区北4条西5丁目アスティ45ビル12階）
- 定 員：各回20名（最少催行人数 10名） 応募者多数の場合抽選
- 教材使用料：3,500円（資料代、ロボット貸出料、保険料、消耗品費）  
※機材は貸出機のため、お持ち帰りいただくことはできません
- 申込期間：① 9月21日（金）17：00まで  
② 10月5日（金）17：00まで
- 申込方法：北海道ロボット教育推進会（<http://hokkaido-robot.com/>）の  
ウェブページよりお申込みください。 ※見学は事前に申し込む必要はありません
- 《必要事項》 ①講座名 ②受講日 ③氏名 ④学年 ⑤ご住所 ⑥電話番号

《お問い合わせ先》

札幌市立大学サテライトキャンパス  
TEL：011-218-7500 FAX：011-218-7507  
Email：scu-koza2018@acu-h.jp

※お伺いする情報は、参加者名簿（記録用・講師用）の作成、主催者からの連絡案内のみに利用させていただきます。

