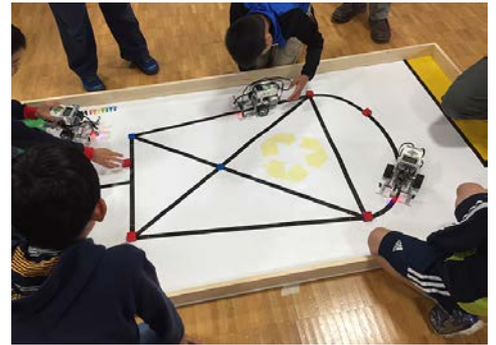




札幌市立大学公開講座

ロボットづくり講習会 ～レゴマインドストーム初級講習会 2～



■概 要：自律走行ロボットに親しんでもらうため、ライントレースロボットを組み立て、そのプログラミングについて学びます。
特に、マイコンにおけるプログラムとシーケンスに関するレクチャーを行い、レゴブロックおよびマインドストームを用いてロボットを作り、実際に動かします。

■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※見学も可

■日 時：5月20日（日）10：00～15：00

■場 所：札幌市立大学まこまないキャンパス

（札幌市南区真駒内幸町2丁目 2-2 まこまる内）

※駐車場の台数に限りがありますので公共交通機関でお越しください。

■申 込 期 間：5月10日（木）～5月16日（水）17：00

■定 員：15名（最少催行人数5名） 申込多数の場合抽選

■教材使用料：3500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 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 ④ご住所 ⑤電話番号



《お問合せ先》

札幌市立大学まこまないキャンパス事務局
TEL:011-596-6675 FAX:011-596-6676
E-mail:makomanai@jimu.scu.ac.jp
HP:<http://www/scu.ac.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。