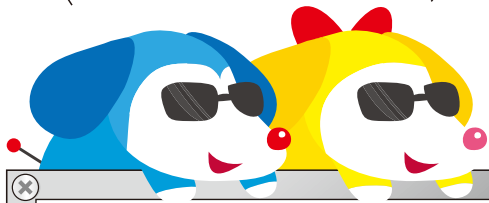


2016 夏期講習イベント

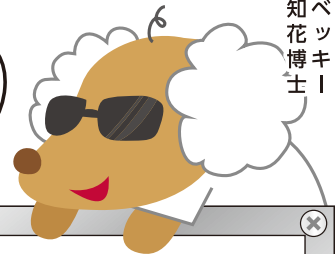
21世紀最高性能のロボットをつくらう!

今回の学習テーマは「化学式」

ワタシたちイヌ型ロボット!



どんなロボットが
できるかな~?



ベッキ博士
知花博士

H₂O(水)やCO₂(二酸化炭素)などの元素を使って君だけのオリジナルロボットを作ろう!物質の分子量がポイントとなり、最もポイントの高いロボットが最高の性能を持ったスーパーロボットになります!

7月26日から夏期講習が始まります!

小学生 小学生個別、小4特進クラス、小5・6特進クラス、小6公立中進学クラス

中学生・高校生 中学生個別、中1・2特進クラス、中3特進クラス、高校生個別

※7/16(土)を過ぎますと講習初日にテキストが間に合わない場合がありますので、お早めにお申し込みください。

北海道学力コンクールを
受けるならBKC

オリジナル総合成績表がもらえる!!

今月の特別講義&茶話会

7/6(水)・7/20(水)

特別講義/10:00~11:00 茶話会/11:00~12:00

対象 学生・社会人・保護者の方 **料金 無料**

特別講義
7/6 … 資本主義の未来①
7/20 … 資本主義の未来②
講師 原 勲 先生 (経済学博士)



ブルーミングキッズ教育社

〒062-0933 札幌市豊平区平岸3条16丁目1番45号 マイハイム天神山1階
TEL:(011)827-6335 FAX:(011)827-6336 E-mail:blooming@bkc.ne.jp

お申し込み書 2016年7月 BKC イベント参加申込書

お電話もしくは、この部分を切りとってご提出いただくか、用紙全体をFAXしてお申し込みください。

氏名	生年月日	お電話番号
		() -
住所	〒 -	FAX番号
		() -

▼お申込みされる日の□にチェックの印をお付けください。

7月 特別講義&茶話会(大学生以上の方対象)

7/6(水)10:00~12:00 7/20(水)10:00~12:00