

# ロボットとプログラミングを学び、 未来を創るイノベーターにならないか。



## 夢考房ジュニア

文部科学省「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」

### 受講生募集!

近年、米国や中国などでは、コンピュータやインターネットに代表される情報通信分野で、子供への教育に力を注いでいます。本講座では、学生がファシリテーターとなり、小中高生がロボットとプログラミングなどの科学技術を学び、次世代のリーダを育成します。夢考房ジュニアでは、創造的活動の場を提供し科学技術への関心や才能の芽を育てていきたいと考えています。

具体的な内容に関する説明会を下記のとおり実施いたしますので、興味のある方はぜひお越しください。

※海外には飛び級という小中高生でも才能とやる気のある子供には大学で学べる制度があります、そのような子供にも大学の研究室レベルまで対応できる制度を用意してお待ちしています。



### 説明会

日時：9月7日(日) 10時開始(1時間程度)

場所：金沢工業大学12号館 4階イノベーションホール

対象：小学校3年～高校3年と保護者(保護者の同伴が必要です)

申込：会場準備の都合がありますので、参加者全員のお名前と人数を記載した電子メールを次のアドレスへお送りください。

[yumekoir@mlist.kanazawa-it.ac.jp](mailto:yumekoir@mlist.kanazawa-it.ac.jp)

電話でのお問い合わせ、076-294-6740

(金沢工業大学連携推進室：担当・中山、福田)

