



# 全国の学生から集まった夢を紹介!



タウンワーク **TOWNWORK** Presents

キャンパスライフ・プラスワン

## Campus Life+1 通信

～教えて!みんなの夢～

学生の皆さんへの夢募集企画

「Campus Life+1」に

お寄せいただいた夢をご紹介します。

どのような夢を持っているのか?

その夢を持つに至った背景は?

今、どんなことに取り組んでいるの?

全国の学生の皆さんの「夢」に迫ります!



### オーロラを身近な空間で再現! 未知なる技術の発見で世界的な研究者に

今、私が大学で学んでいる工学には、未知の部分がたくさんあると言われています。そんな未知の領域の中で、新しい技術を開発し世界に認められることが私の夢です。

その中で、現在私が着目しているのは立体映像ディスプレイの技術です。これは、プロジェクションマッピングとは違い、何も無い空間にレーザー光線を当てて空気を可視化することで映像を立体的に見せるというものです。この技術はまだまだ実験レベルの段階であって、実用レベルには達していません。私は、このメカニズムを解明し、空気中に様々な光を投影した立体映像を表現したいと考えています。例えば、オーロラの再現です。オーロラは、北極や南極などの極に近い場所でないと起こらない現象と言われています。テレビ番組など

で映像を観る機会がありますが、平面でしか観ることができません。もし、そのオーロラを空気中で再現できれば、現地に行かなくても立体的なオーロラを観察することができます。また、この技術を使えば、満天の星空を空気中に再現することができます。私自身、東京で生まれ育ち、滅多なことでは満天の星空を観ることはできませんでしたが、この技術を使えば、簡単に星空が見えるうえに、プラネタリウムとは違う星の姿を観ることができるようになります。

このような未知なる技術を開発することは容易なことではありません。大学の勉強に励むのはもちろんのこと、様々な研究の資料や見識のある人に会って、自分の知識を深めていきたいです。

### Profile

静岡大学工学部  
1年生  
山口 珠実さん(19歳)  
学園祭の実行委員会等3つのサークルを掛け持ちするなど充実した毎日過ごす。大学在学中に国内外問わず、様々なところに出掛けたいと話す。

#### Road to Dream 山口さんの 夢への道のり

2011年 14歳  
昔から理系が好きで、高校生になったら物理の授業を選択しようと思う

2015年 18歳  
大学に進学。実用的な技術の研究ができるからと工学部を選ぶ

2012年 15歳  
高校1年生のときに教えてもらっていた物理の先生の授業が楽しく、理系の中でも物理に興味を持つようになる



昔から理系の科目が大好きだった山口さん。「公式は人の手を介在しなくても意味をなすところに魅力を感じる」と話す。



### みんなの夢ノート

宮内庁の  
学芸員になりたい!

福岡県 U.Aさん

プロセイン王国を  
多くの人に知って欲しい!

愛知県 H.Yさん

旅行業界の一人として  
最前線で活躍したい!

大阪府 N.Hさん

主催: **ENTAC!**  
enjoy talking campus

協賛: **TOWNWORK**

お問い合わせ先: 学生コミュニティサロン「エンタク」  
TEL052-241-8100 (受付時間/平日9:00~18:00)

Campus Life+1では、みんなの夢を掲載中!

エンタク

検索

<http://entac.jp/>

