

デモンストレーション作成

今回は、自身の研究内容のデモンストレーション動画を作成したM1の学生に、工夫した点や感想を書いて頂きました。

デモ動画
はコチラ→

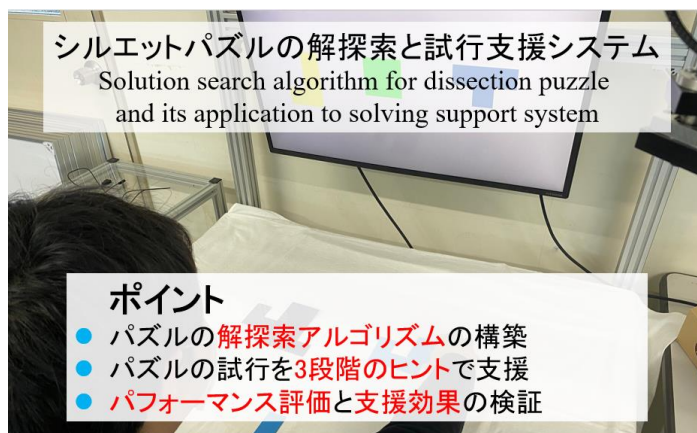


M1の皆様、デモの作成お疲れ様でした。M1の松本です。

今回デモの作成において工夫した点としては、アニメーションを活用することで聞く人に注目してもらいたい部分を示した点です。特に研究で使用しているアルゴリズムの説明部分では、アニメーションをふんだんに使用し、処理の流れを視覚的に表現しました。

また、デモは初対面の方に対しても誤解なく自身の研究のポイントが伝わるようにしなければならぬため、自身の研究について自分自身が振り返り、理解を深める良い機会になりました。就職活動などで今後も自身の研究を簡潔に伝える機会は必ずあるので、この経験を活用していきたいと思っています。

執筆:松本 直樹



Cyber Physical System
Laboratory
Saga University



Cyber Physical System
Laboratory
Saga University

昨年度の先輩方に負けず劣らないように修士1年のこれまでの集大成にふさわしいデモ動画の作成を行いました。見せ方として初めて見る方にも自分の研究の魅力や今までの成果が伝えることが重要でした。3分間の動画でどう表現するのか、スライドの構成、ナレーションの撮り方について工夫、改善を行いました。普段のゼミで内輪で進捗報告を行う場合とまた違ったアプローチでの作成を行うことができたと感じています。デモ係としてはスケジュール管理やリマインド、評価シートの作成を行いました。無事にデモ発表会を終えることができました。HP掲載やYouTube投稿に向けてさらに完成度を高めていこうと考えています。

執筆:中野 功輝



夏休みの計画 ～観光地紹介～

私が行ってみたい観光地は、イタリア北部のヴェネツィアです。ご存じの方も多いと思いますが、町全体に運河が張り巡らされ、様々な観光地があります。中でも最近見た映画で出てきて見てみたいなあと思っているのは、「アクアアルタ」です(写真)。年に数回、急激な水位の上昇で町の一部が浸水する現象ですが、街並みが反射してとても綺麗とのことで、ゴンドラに乗って観光してみたいです。(住む人にとっては大変みたいですが…)

執筆:徳丸 拓希

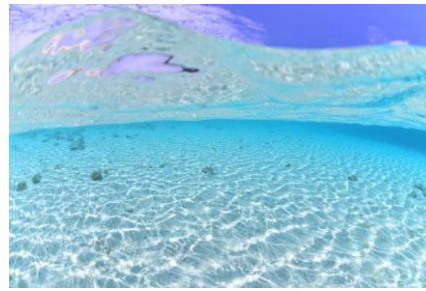


引用:Civitas Venice - Aqua Alta

<https://www.introducingvenice.com/acqua-alta>

最近、皆さんは試験や就職活動で忙しいと思います。この夏はのんびりと旅行に出かけてみてはいかがでしょう？この夏、沖縄本島にダイビングしに行こうと思っています。本島は沖縄の玄関口になって、エリアごとにダイビングサービスがあり、スポットもバリエーション豊かです。ビーチからも潜れるので、体験ダイビングやライセンスコースもおこなわれています。白い砂地にサンゴ礁が美しいスポットで疲れた体と心を癒しましょう。

執筆:DONG XIYING



引用:

https://www.papalagi.co.jp/databox/data.php/tour_okinawaspot_ja/code#ank_09

豆知識掲示板

研究室の皆さんの、読むと少し役に立つような豆知識を紹介します！

皆さんは佐賀ラーメンという食べ物を知っていますか？私たちが住んでいる九州では豚骨ラーメンが有名で、博多ラーメンや久留米ラーメン、熊本ラーメンなどが全国的に知られています。ですが、佐賀県も福岡・熊本に引けを取らないラーメン県と言われています。

佐賀ラーメンは、他の豚骨ラーメンと違いやや太めの麺、スープは豚骨ベースで旨味を残したまま塩分や脂を控えめに仕上げられています。そして一番の魅力は生卵のトッピングです。あっさりしたスープに生卵を入れることでコクが加わり、より濃厚なスープを味わうことができます。皆さんも佐賀に来たときは近くのラーメン屋に足を運んでみてはいかがでしょうか。

佐賀ラーメン 河本大志



引用:https://editors-saga.jp/columns/images/20180321_h1_08_resized.jpg

130億年前の光 田中天陸

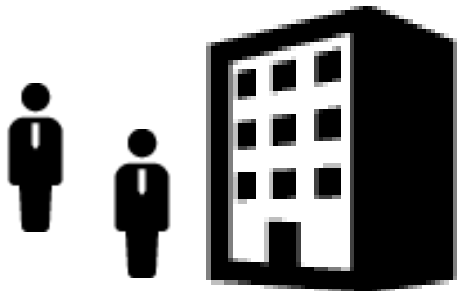


参考:<https://www.bbc.com/japanese/62119226>
引用:<https://www.nasa.gov/webbfirstimages>

8月に入り帰省を予定している方も多いのではないのでしょうか。私の地元は佐賀よりも多くの星を眺めることができ、天体について詳しいわけではありませんが、地元の夜空が帰省した際の楽しみの一つとなっています。今回はそんな星に関する研究について紹介したいと思います。

ハッブル宇宙望遠鏡の後継機として、去年の12月に打ち上げられたジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡の最初の観測画像が7/11に公表されました。その観測された光の中には約130億年前に発せられた光もあり、138億歳といわれている宇宙の誕生の秘密を解明することが期待されています。NASAのHP上には他の観測画像も公開されているので気になった方はぜひご覧ください。

就職活動について



就職は、私が言うまでもなく皆さんにとって大きな決断ですよね。新卒採用は良い職に巡り合う人生最大のチャンスなので、少しでも早くから入念な準備をし、この好機を最大限に活かして欲しいと思っています。就活での検討や納得が不十分だと、職に就いた後で予想が外れたり、不満が生じたりすることも多いです。

価値観は1人1人違うので、皆さん自身が将来を思い描きながら、どこで何をしたいのか、大袈裟に言うならどんな人生を歩みたいのかを深く考えて下さい。是非自分1人で考えずに、両親、先生、友人などと沢山話しましょう。なるほどと思えることも結構見つかるはずですよ。

エントリーシートや面接は単なるQAではなく、アピールの場と考えて下さい(これとても重要です!)。誰でも言えることは相手には響かないので、皆さんに唯一の特徴をきちんと自分の言葉で、その背景や理由まで言えるように、客観的なエビデンス(証拠)を添えられる形で主張して下さい。複数のアピールポイントを、いつでも話せるようにストックしておきましょう。ネットや本を鵜呑みにしてはいけません。

準備をするほど面接では緊張したりするものですが、これは誰もが同じなので全く問題はありません。力を出し切れるように、ゆっくりと落ち着いて話すことを心がけましょう。面接では、一つ一つの質問にアフタしがちなのですが、実は、色々ある質問は、過去(学生時代)と未来(就職後)の2つに集約されます。自身のアピールポイントを、この両方に結び付けられるようにしておくと、何を聞かれても、結構落ち着いて受け答えができると思います。

うまくいかない場合でも、そもそも採用枠がほぼ無いことだってありますし、評価基準は会社によって結構異なりますので、過剰に不安になる必要はありません。あまり気にせず、できる軌道修正をして次に臨みましょう。前を向いて進めば、皆さん一人一人に、自分らしい良い仕事が見つかると思います。

執筆: 福田 修

編集後記

こんにちは、広報係の高柳です。今回は夏休みに入るということで、「夏休みの計画(観光地紹介)を聞きたい!」という意見を頂き、企画を採用させて頂きました。アンケートでアイデアを下さり、ありがとうございます! また、研究室クイズのアイデアも募集しておりますので、もし思い付いた際は教えて頂けると嬉しいです。8月は全体ゼミはお休みですが、体調に気を付けて充実した夏休みを過ごしましょう!



先月の研究室クイズの答え

- ・名前: 翻訳機
- ・使い方: 端末下部のボタンを押して話す

ほとんどの方が正解でした。外国語に自信がない方も、ぜひ翻訳機を使って留学生の方々々とコミュニケーションを取ってみましょう!

今月の研究室クイズ

研究室内の、ペットボトルの分別のルールは?
次号の編集後記で答えを発表します。お楽しみに!

