

新代表からの挨拶

今回の大見出しは、新しく代表を務める吉田さんに挨拶や意気込みを書いていただきました！

改めまして次期学生代表になりました吉田です！昨年と打って変わってゼミもオフラインでの開催、レクリエーションなど学生間での交流が増えたような気がします。現在B3の皆さんが研究室に配属され、学生だけで62名の大きな研究室になりました。正直誰が誰だかわからないくらい人数が多いです。レクリエーションなどの様々なイベントを通じて同じ学年だけでなく先輩・後輩同士で交流が生まれるような環境を作り、研究に対しても意欲を持って意見しあえる研究室にしたいと思っています。

M2・B4の方はこれから修論や卒論で忙しい時期になってきますが、みんなで過ごしやすい研究室にいきましょう！

執筆: 吉田 京平

研究室Q&A

3年生から募集した研究室に関する質問を、新代表の吉田さんに答えていただきました！

Q.研究室でオンライン授業等を受けることは可能でしょうか。

A .全然OKです！自分もオンライン授業は研究室で受けています。わからないことがあったら先輩にどんどん聞いてくれて大丈夫です！

Q.どのタイミングで遊びに行った方がいいのか知りたいです。

A .平日であれば誰かしら研究室にいると思うのでいつでも来てくれて大丈夫です！自分は家で集中できないので研究室で作業をすることが多いです。

Q.いろんな先輩の研究をみに行っても大丈夫ですか。

A .マスター以上の先輩はHPにデモ動画が上がっています。研究室内にも過去卒業された先輩方の修論・卒論が保存してあるので、是非見て自分の研究テーマに役立ててください！

Q.卒論を書くまでにどんなスケジュール感で研究を進めているのか知りたいです。

A .～3月 研究テーマ決定
7～8月 中間発表用の簡単な実験(院試)
9月 中間発表
11～12月 実験・卒論書き始め
1月 論文提出
2月 卒論発表



10/26 レクリエーション



自己紹介～シルミさん～

シルミさんに自己紹介していただきました！

- **Name/Age** Fisilmi Azizah Rahman/ March 1st. 1997 (25)
- **Birthplace** Malang, Indonesia
- **Hobby**

I love reading fiction books, *Pride and Prejudice* by Jane Austen is one of my all-time favorite books, and recently I read *The Northanger Abbey*, an inspiring read for women.

In addition to reading, I also enjoy listening to music and playing mobile games. I've recently grown to enjoy *The Phantom of the Opera's* musical songs, and wishing to see the performance live, if I get the chance.

- **Research subject**

My last research focuses on assisting people with vision impairments to go shopping on their own. It made use of mobile application features and image processing. The application was created using the Flutter framework, and the image processing part utilized Yolo and TensorFlow. In this master grade, the research is continuing and will be combine to mobile robot.

- **Message**

My Japanese isn't very good, but the Professors and my lab mates are nice and friendly. Additionally, I'm trying to increase my knowledge of Japanese, so feel free to talk with me. I won't bite ^^.



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！

スプラトゥーン3はヒトの姿に変身する不思議な「イカ」たちによるアクションシューティングの第3弾となり、インクを使った4対4のチーム戦を繰り広げる基本的なルールはそのまま、新たな「ブキ」や新アクション「イカロール」などの要素を搭載してパワーアップを果たしました。

オンライン対戦モードにはおなじみの「ナワバリバトル」のほか、勝敗によって「ウデマエ」が変化する激しい対戦モード「バンカラマッチ」、ひとり用の「ヒーローモード」や4人協力プレイが楽しめる「サーモンラン」などのモードを収録しています。今話題のゲームをプレイしてみたいイカが？

スプラトゥーン3 相田錬人



引用：<https://news.yahoo.co.jp/articles/011a2b1de268ea8b77be9ee75a3bd57737389610>

ラーメンという食べ物 松永勇樹



引用：<https://news.1242.com/article/130969>

皆さんは、「ラーメン」という料理をご存知でしょうか。ラーメンには約100年の歴史があり、明治時代に日本の地で中国人の料理人によって生まれたと言われています。

私は数ある食べ物の中なかでも特にラーメンが好きで、先日研究室のメンバーで今年の9月にできた来来亭に行ってきました。「京都風醤油ラーメン」が売りで、九州にはなかなかない味で新鮮でおいしかったです。カスタマイズも豊富で自分好みのラーメンを食べることができます。機会があれば是非行ってみてください。また、おすすめのラーメン屋があれば皆さん教えてください！

3年生自己紹介～前半～

新しくCPS研究室に加入した3年生に自己紹介していただきました！前半・後半に分けて紹介したいと思います。



池田優作

出身地:佐賀県唐津市
趣味:スポーツ観戦

山口研究室所属の池田優作です。最近は抱っこゼミによく参加しています。よろしくお願いします。



石津七海

出身地:福岡県
趣味:映画鑑賞

志望していた研究室に入れて嬉しいです。研究、頑張りたいと思っています！よろしくお願いします。



石橋麗捺

出身地:福岡県太宰府市
趣味:ゲーム・アニメ・カラオケ

アカペラサークルのボカロヲタクです。青髪が色落ちしてシルバーになりかけてます。よろしくお願いします！！



内田宗希

出身地:福岡県
趣味:ゲーム

よろしくお願いします。



内村桃歌

出身地:福岡県
趣味:合気道・ドライブ

合気道部に所属しています。明るく楽しく研究に励みたいです。

これからよろしくお願いします。



江口雄大

出身地:福岡県
趣味:カラオケ

初めまして！福田研究室所属の江口雄大です。よろしくお願いします！最近ワンピースにハマりすぎてルフィのような体になるために筋トレを頑張っています。



江下駿人

出身地:佐賀県鳥栖市
趣味:読書・散歩・ゲーム

様々な行事があって、とても楽しく、このゼミに入ってよかったと思っています。これからよろしくお願いします！



江見祐貴

出身地:福岡県福岡市
趣味:音ゲー・作曲

大好きな「音ゲー」という素晴らしい文化を継承していく一員となるため、「音楽 × 情報」をテーマに掲げ研究に励みます。よろしくお願いします。



大岩根健吾

出身地:宮崎県宮崎市
趣味:プロ野球観戦

いつも苗字を聞き返される大岩根です。ホークスが好きでよく観戦に行ってます。博多弁で話せるように特訓中です。



大坂一貴

出身地:福岡県糸島市
趣味:サウナ

好きな花はアジアンタムです。花言葉は「天真爛漫」です。よろしくお願いします。



角田真啓

出身地:大分県国東市
趣味:読書

茶道部とボランティアサークルに所属してます。よろしくお願いします。



加藤智也

出身地:福岡県福岡市
趣味:動画鑑賞・ゲーム・散歩

福岡市から通っていて、最近筋トレを少し始めました(さぼりがち)気軽に話しかけて下さると喜びます！

3年生のみなさんへ

3年生の皆さん、CPS研によるこそ。縁あって、福田・ヨウ研、山口研、奥村・新井研に配属されたわけですが、これから先、順風満帆とは限らず、いろいろな課題や困難にぶち当たるかもしれません。そんなときに思い出して欲しいことをいくつかお話しします。

(1) 研究課題を考えるときこれから徐々に卒研テーマや研究内容を絞りこんで行くと思いますが、いつも「誰のための研究なのか」「どんな効果をもたらす可能性がある研究なのか」「その研究の先にどんな未来が待っているのか」を明言できるテーマを設定して欲しいと思います。特に、私たちのようにシステム開発する者は、ついつい「目の前のプログラムやシステムの完成度」に注目してしまいがちです。システムを利用するエンドユーザーのこと、バグや欠陥によって起こるリスクにも心を馳せる必要があります。

(2) 実験やデータ取得を行うとき最近も、JAXAの宇宙飛行士が実験データのねつ造をしたというニュースがありました。良い結果が報告できたら、周囲からの評価も高くなるかもしれませんが、データの改ざんやねつ造、他の人の成果の無断盗用は決してやってはなりません。また、期待を裏切るデータや解析結果が出ることもあります。一見不良データやノイズに見えるデータでも、その中に大切な情報やヒントを含んでいることがあります。データの取得方法や解析方法をきちんと見直すのが先ですが、ノイズたちも邪険にせず仲良くして上げましょう。

(3) 研究室に来て、CPS研の仲間とのコミュニケーションを取ろう学生のお部屋が、人数と比較してとても狭いですが、できるだけ研究室には顔を出して、CPS研のメンバーと仲良くしていきましょう。先輩たちはどの研究室所属かに関係なく、皆さんの研究や進路決定のお手伝いをしてくれるはずですよ。

(4) 報・連・相を忘れずにTeamsやメールでのコミュニケーションも、CPS研にとって「生命線」となります。(定期的な)報告、(重要事項のこまめな)連絡(や素早い対応)、(早めの)相談をするくせと、上手なプレゼンテーション能力を身につければ、就職後も絶対に役立ちます。

以上、長々と書きましたが、一日も早く研究室になれて、研究を楽しく進められることを願っています

執筆:奥村 浩

編集後記

こんにちは、新広報係の大岸真依です。
まだ慣れないことも多いですが、これから頑張っていこうと思うので、何卒よろしくお願いしますm(_ _)m
今回の背景画像は明石さんから提供していただいた写真です。
冬らしい素敵な写真をありがとうございます！

先月の研究室クイズの答え:

代表 吉田京平さんの机。

代表がかわる際にオラフが次の代表の元へとひきつがれているそうです。

係活動のお知らせ～国際係～

国際係が留学生を交えて、定期的にディスカッションを開いています。毎回テーマを決定し、それに沿って議論します。

日時:毎週金曜日 14:00～

場所:7号館 404室

前回のディスカッションでは、リスニングを鍛えられるおすすめ動画が共有されました。英語の学習にぜひ使ってみましょう！

(https://www.youtube.com/watch?v=wVsSCwa_WU0)

(<https://www.youtube.com/watch?v=1i9kcBHX2NW>)



撮影:明石 華実



ディスカッションの様子