



卒論発表，修論発表を終えて

2, 3月号の大見出しは、卒論発表，修論発表を終えた感想を書いたいただきました！

みなさん卒論・修論発表お疲れ様でした！修士論文の発表となると、卒業論文の発表よりレベルの高いものが求められると思いますが、学部3年生の時のスライドや発表を思い返すと、修論発表では成長した姿が見せられたのではないかなと思います。また、日頃のゼミでしっかりと発表を行ってきたおかげで、質疑応答の時も動揺せずしっかりと答えることができたと思います。今までの先生方の指導や、研究室のみなさんと切磋琢磨してきたおかげでよい発表ができました！ありがとうございます！

今まで身に着けた度胸をこれから社会に出て活かしていきたいです。引き続き研究していく方々は、私たちの発表よりいいものになるよう、頑張ってください！



執筆：河原 杏香

今回の卒論研究では、自分でも納得出来るものが出来たと感じています。実は大学院に進学する予定が急遽就職に変わり、想定よりも研究期間が短くなってしまいました。しかし、残り9ヶ月強を全力で研究しようと切り替えることで、集中して研究を行うことができました。初めは何から手をつければ良いか分からない状態でしたが、先輩方の発表を聞いたり自分で調べたりするうちに徐々にできるようになり、やがて研究を趣味のように楽しめるようになりました。その結果、システムの大枠を完成させることができ、今後に繋がる研究ができたと思います。様々なアドバイスを下さったCPS研の皆様、そして親身に相談に乗って下さった先生方に深く感謝申し上げます。ありがとうございました。

執筆：川上 達也



先生コラム

Q1 行って良かった旅行・出張先は？

毎年行ってますが、北海道はいつ訪れても良いですね。初めての北海道は、大学の夏休み期間に当時持っていた中型バイクに乗り、陸路とフェリーで北海道に渡り、1週間かけて道内を1周したことです。フェリー以外のほとんどの宿泊は、地元の人が無償もしくは格安で提供してくれるライダーの宿を利用して学生らしい貧乏旅行でした。すでにバイクは手元にないので、最近はレンタカーで道内を移動しています。

Q2 大学の先生を目指したきっかけは？

佐賀大学工学部物理学科を卒業して横浜のNEC関連会社に就職し衛星開発を行っていました。会社には5年弱勤務していましたが、その間に大学時代の先生から声がかかり大学にポストがあるので応募しないかとの連絡がありました。北九州市が地元で両親も住んでいるということもあり、横浜よりは地元に近い所で働けるのは良いだろうと言うことで応募し採用され現在に至ります。

Q3 研究や仕事で行き詰まった時の対処法は？

情報システムに絡むことが多いので関連書籍を読むことが多い気がします。システムの根本的なところは昔から変わらないことが多く、古い書籍が役に立ちます。最近はネットを検索することが多いですね。あとは周りの人に聞く、知り合いの先生に問い合わせる、などでしょうか。

Q4 学生時代していたことは？

高校時代は地学部在籍していて、近隣の山での天体観測、離島に泊まり込みの地質調査、ラジオの気象通報を聞きながらの天気図作成は毎日やってました。大学は物理学科だったのですが、当時はまだパソコンは高価で個人では持たず、研究室配属になってから研究室にあるパソコン(PC9801)を独占できました。この頃にキータッチやプログラミングなどの基本的な事を集中的に学習して身につけたと思います。

執筆：江藤 博文



3年生自己紹介～後半～

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。

今回は後半です！

寺原 雄大

所属: 福田・Yeoh研究室
出身地: 宮崎
趣味: バスケット観戦・ゲーム



家でゲームばかりしています！
仲良くしたいのでたくさん話しかけてください！

廣瀬 航希

所属: 奥村研究室
出身地: 福岡
趣味: ポーカー・スポーツ観戦



最近キックボクシングを始めました。
とにかく研究頑張ります。
よろしくお願いします！

本屋敷 叶輔

所属: 福田・Yeoh研究室
出身地: 福岡
趣味: 旅行・野球観戦



旅行いっぱい行くためにバイト
頑張ります！
研究も頑張ります。
よろしくお願いします！

酒見 日和

所属: 奥村研究室
出身地: 福岡
趣味: kpop



kpopや韓国ドラマもたくさんみます！
たくさんお世話になると思いますが、
よろしくお願いします。

徳永 航遥

所属: 山口研究室
出身地: 福岡
趣味: ゲーム・読書



時間がある時は、読書していることが
多いです。
これから、研究も本格化するので頑
張っていきます。

本庄 未知

所属: 奥村研究室
出身地: 福岡
趣味: 音楽・ドラマ鑑賞



1番好きなアーティストはNissyで
す！最近2回握手したので幸せ
いっぱいです。
これからよろしくお願いします。

山本 亮輔

所属: 福田・Yeoh研究室
出身地: 福岡
趣味: 音楽・ゲーム・漫画



音楽を聞くのが好きです。研究はパ
ズルを引き継がせてもらって、頑
張っていきたくと思っています。
よろしくお願いします！

城本 宙希

所属: 山口研究室
出身地: 佐賀
趣味: サッカー・服・音楽



サッカーが好きで、サガン鳥栖の試合
には頻りに足を運んでいます。また
海外サッカーも好きなのでそろそろ現
地で観戦したいです。研究頑張ります。

中川 涼之介

所属: 福田・Yeoh研究室
出身地: 福岡
趣味: 旅行



人と話すことが好きなので、話しかけ
てもらえると嬉しいです。
よろしくお願いします。

松本 光樹

所属: 福田・Yeoh研究室
出身地: 福岡
趣味: ゲーム



こんにちは！松本光樹です。
ゲームが好きでスマブラが得意です。
しっかり研究成果を出せるように頑
張ります！

田上 智也

所属: 奥村研究室
出身地: 熊本
趣味: ゲーム・音楽



研究は力を入れて取り組みたいで
す！趣味ではいろんな分野の音楽を
聴きたいです！
よろしくお願いします！

～卒業生Q&A～ CPSの卒業生の皆さんに聞きたいことを集め、回答していただきました！たくさんのご回答ありがとうございました！
スペースの関係上ピックアップして載せています。ご了承ください。

Q1 休日はどのようにすごしていますか？

- 家事をまとめてする。
- 好きなバンドのライブに行く。ランチや散歩に行く。・趣味の時間
- 研究してます。

Q2 社会人の1日はどのような感じですか？

- 弊社はリモートワーク中心の仕事なので基本在宅です。学生時代との差で言うなら生活リズムは流石に改善されましたね。休みの日も早寝早起きになりました。
- 1日中デスクワーク。ミーティングで1日潰れるなんて日もある。
- 毎日やるタスクに追われてあっという間に過ぎていきます 開発系の仕事だと座りっぱなしで作業するので身体や姿勢に気を遣うようになります
- プライベートな時間が多いので、趣味に時間をあてています！
- 起きて仕事して筋トレして勉強
- フレックス制があるので予定がある日は早めに業務を終了して出かけたりしている。

Q3 院にあってよかったことは？

- 希望職種に配属される可能性が高い。また研究だけでなく伝え方見せ方の意識は社会人になってもよかったと思います。
- 専門外だった知識が増えた！人脈が広がった人として成長できた気がする。活動の幅が広い団体があって、実践的な開発・社会実装のチャンスがあった。
- 先に社会人になった友達の様子を見れることですかね。院も院で大変ですが社会人はもつと大変そうな人もいますからね。そういうのを見て覚悟を決めるのに院の2年は割と有用だと思います。

Q4 面接のコツは？

- 笑顔ではなすこと
- 何を面接官に伝えたいか軸をつくることかなと思います。
- 自分のやりたいこと/求めるものの軸が決まっていた方が面接で話しやすいかと思います。
- 技術的などところよりコミュニケーション能力とかの方を見られると思うのであまり気負わずやったほうがうまくいくと思います

グルメshare 🎵

今回、私が紹介するのは、朝倉市にある金屋食堂です。刺身やカツ丼、ちゃんぽんなど様々な料理を食べることができます。中でも1番のおすすめはだし巻き玉子です。出汁をたっぷり含んでおり、ふわふわでとても美味しいです。明太子が好きな人は明太だし巻き玉子の方をおすすめします。ひとつひとつの料理が丁寧に盛り付けられていて目でも楽しむことができます。深夜まで空いているのでぜひ行ってみてください。

皆さんにお勧めの食べ物・料理(飲食店or得意料理orローカルグルメ)を紹介していただきます！



執筆 渡辺蒼人

学会体験談

初めて学会に参加する学生が増えてきたため、学会経験のある院生に体験談を書いて頂きました。

SHI2024に参加し、学会発表を行ってきました。当日までは初めての海外での発表に緊張しつつ、準備を進めていました。参加者全員が忙しくしながらも協力し合いながら取り組んでいたように思います。発表当日は会場の大きさに圧倒されましたが、参加者全員が発表から質疑応答までしっかりと取り組んでいました。私も一緒に参加したみんなと司会の方が話しながら聞いてくれることに感謝しながら、なんとか終わることができました。今考えると一瞬で過ぎ去ってしまったような気がしますが、とても良い経験になりました。また学会に参加する機会があれば今回の経験を活かして頑張りたいと思います。

執筆:川崎心温

今回大分で開催されたAROB2024にて学会発表を行いました。会場へはバスで行く予定だったのですが、前日の大雪で交通網が麻痺しており、急遽タクシーで行きました。学会発表をする方は、当日何が起こるか分からないため早めの行動をお勧めします。また、発表は自分のセッションの会議室で行いました。雰囲気としては、殆ど全体ゼミと変わらないです(発表と質疑応答が英語なこと以外は)。練習をしっかりと行っていれば、本番でも伝わりやすい発表が出来ると思います。残りの時間は他の人の発表を聞いたり、興味を持った研究の発表者と交流したりしました。学会発表は様々な面で成長出来る良い機会だと思うので是非挑戦してみてください！

執筆:吉澤亮

編集後記

こんにちは！広報係の大岸です。今月の背景画像は梅の花です。卒論修論発表、大掃除・レイアウト変更などたくさんイベントお疲れ様でした！

●背景写真



●レイアウト変更を行いました！

