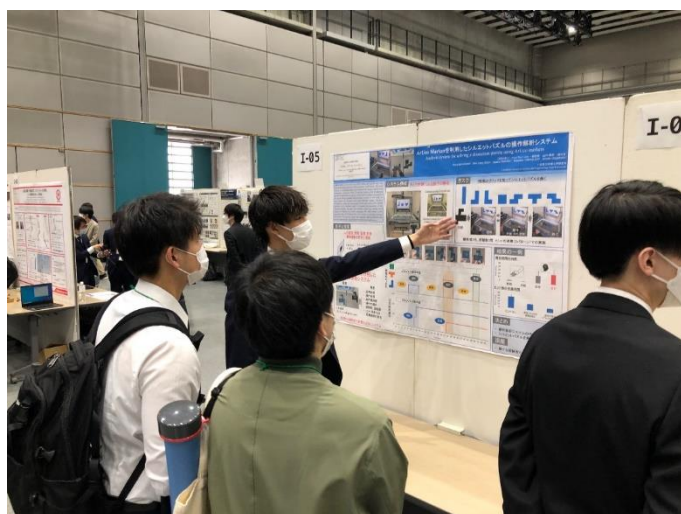
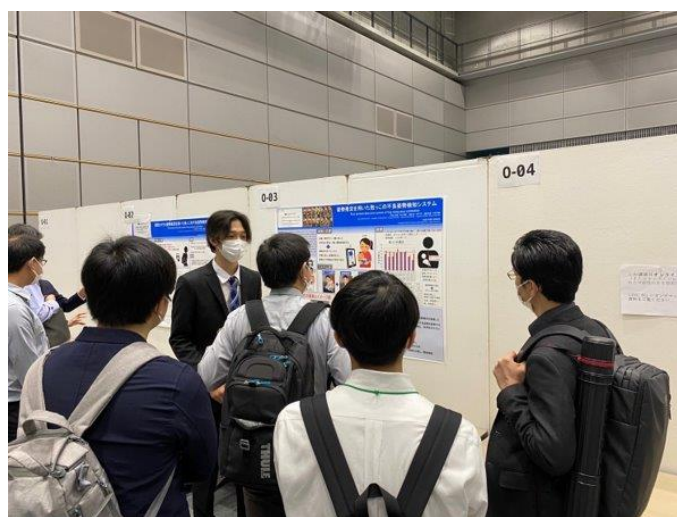


学会発表を終えて

今回は、6月1日～4日に開催された「ロボティクス・メカトロニクス講演会 2022 in Sapporo」に参加した学生に、当日の感想などを書いて頂きました。

ロボティクス・メカトロニクス講演会2022 in Sapporoで学会発表をしてきました。発表当日、会場の広さと人の多さに驚きました。企業の方も多数来ており、にぎわっていました。普段のゼミとは違う角度からの質問や意見、他大学の関連研究は大変勉強になりました。今回の発表形態はポスターで自分の研究を全く知らない人にわかりやすく伝えるということを意識して、ポスター作成を行いました。しかし、ポスターにいらすとやの図を使用している人が全くおらず、他の発表者の方はかっこよく仕上がっていたのに対して、少し恥ずかしい思いをしました。学会では、もう少しフォーマルな図を使用すべきという印象を受けました。北海道は中々行く機会もなく、良い思い出となりました。

執筆:松永 勇樹



6月1日～4日に開催されたロボティクス・メカトロニクス講演会 2022 in Sapporoに参加してきました。ポスター講演は初めてでとてもいい経験ができました。初の現地参加で反応をみながら説明ができたため、どこに興味を持ってきているのか、どこが上手く伝わっていないのかがわかりやすかったです。普段のゼミやこれまで参加した学会では、発表時間が決まっていてスライドに沿って発表していく流れでしたが、ポスター講演では、説明する時間に決まりはないため、より簡潔にわかりやすく説明することが大事だと感じました。

執筆:宮川 俊二



目安箱・勉強会アンケート結果

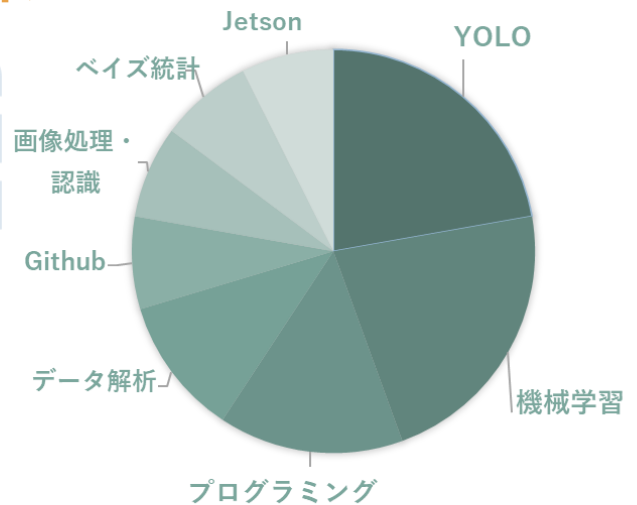
積極的にいいね👍を押す
研究室に滞在するときは**マグネット**を貼る
入退室管理システムの作成者募集したい

靴箱の使い方が曖昧になっている

- 学年ごとの靴をしまう場所
- 土足禁止の境界

共有スペースの使い方が悪い

- 使ったものを元の位置に戻していない
- 椅子がしまわれていない
- ゴミがゴミ箱に捨てられていない
- 消しカスが捨てられていない



その他...

flutter / LabVIEW / Swift言語 / システム開発 /
動画解析 / latex / 簡単な制御工学 /
レーザーカッター / JMP / 資格 / オートエンコーダ

編集: 山口 真琴

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！

みなさん、佐賀にはたくさんのカフェがあるのをご存じですか？私は、大学入学を機に佐賀市に住んでいますが、想像以上に多くのカフェがあることを知り、いつしか、佐賀市にあるカフェを巡るのがマイブームとなっていました。時には佐賀市を飛び出し、武雄市や有田町などのカフェに行くこともあります。今回は、個人的にお勧めしたい佐賀市にあるカフェ“木と本”を紹介します。友達と行くのも良いですし、個人的には一人で行くこともおすすめのカフェです。このカフェは、長居OKで、2階にある自習室スペースは、おしゃれかつ落ち着いた空間で勉強や仕事に集中できる環境が整っています。行ったことがない方はぜひ一度足を運んでみてください。

佐賀のカフェ巡り 大岸真依



引用: <https://kitohon.com/>

入ってみ、”とぶぞ” 春口達也



最近は暑くなってきて心身ともに疲れてくる頃かと思います。考えが詰まったときや疲労が溜まったときにはサウナに行きましょう。

サウナ→水風呂→外気浴を1セットとし2.3回繰り返すことで、”ととのう”と言われる状態になることができます。サウナに入ることによって得られる効果として、脳を強制的に休めることで脳疲労が取れ思考の整理ができる、睡眠の質の向上、副交感神経の活発化によるリラックス効果などがあります。

佐賀市内にも最近新しくサウナが増え、”熱い”ブームが来ています。日頃の悩みなどを遮断し、心や体をリフレッシュに行きませんか？

「上田先生と対談」(その2)



【宣伝】左は上田先生執筆の「人間関係をプログラミングできる！Pythonで学ぶ「ゲーム理論」」が掲載されています「日経ソフトウェア2022年7月号」です。皆様、興味がありましたらぜひ購入下さい。

【対談】**山口先生**:研究室配属について、どうでしょう？今年度は皆さん成績が良いですね。

上田先生:前は成績に差があったからそれに応じて研究室配属に優先順位をつけますね、に説得力があった。今年度は横並びでみんな成績が良いですね。研究室配属でGPA0.01の差を競い合うという話はちょっとなあという気がします。

山口先生:GPA1.00の差を競い合うという話は分かりますけどね。

上田先生:GPA順ではなくじゃあどういう風に研究室配属するか？となると、良いアイデアがない。みんなが希望する研究室に行けるようになれば良いですが、人気のある研究室が偏っていてそれもできない。

山口先生:上田研も人気がある研究室ですよね。ということは、上田先生が希望する全員の面倒を見られるかという話になる。

上田先生:全員の面倒はやはり見られないですね。現在の配属システムは「私はこの学生の面倒を見られないです」「あなたはこの先生の所に行って下さい」を先生の代わりに言ってくれている訳ですね。

山口先生:GPA順にね。

上田先生:公平公正平等で素敵な配属システムは難しいですね。

上田先生・山口先生:うーん。研究室配属はこれ以上ポジティブな話は出来そうにないですね。

上田先生:新カリになってからの学生さんの優秀さがすごいですね。

山口先生:今年1年限りですかね？まだ続きます？

上田先生:来年度以降も続きそうですね。

山口先生:来年度も研究室配属の問題が続きそうですね。

執筆:山口 暢彦

編集後記

こんにちは、広報係の河原です。今月号の背景の写真は風鈴です。毎月、季節に合わせた写真を背景にしているのですが、もし使ってもいい写真があれば、紹介させてください！



先月の研究室クイズの答え:7号館事務室

ほとんどの方が正解でした！今後も研究室の環境を整えて居心地の良い空間にしていきたいと思います！

今月の研究室クイズ

←これは何でしょうか？

また、どのように使うでしょうか？

次号の編集後記で答えを発表します。お楽しみに！

