

Writer:
M2 Yoshii

Iwanami & Chijiwa Lab.

Monthly Report

May 2021

Contents

**1. Questionnaire to professors and students
about our laboratory and research**

(先生方と学生を対象に実施した本研究室に関する
アンケートの結果。所属希望者必見！！！)

2. Daily photos (日常の写真)

くこれから所属を希望する皆さんに我々の研究室のことを知ってもらうべく、研究室内でアンケートを実施致しました。どうぞ参考にしてください 吉井>

Professors

- Q1. どんな研究室にしたいと考えていますか？
Q2. 研究室に所属する学生とは、どんな関係を築きたいですか？
Q3. 岩波・千々和研に所属する学生にはどんなことを求めますか？



岩波先生

A1.夜寝るときに、明日も行こう、と思える研究室

A2.親しき中にも礼儀ある関係

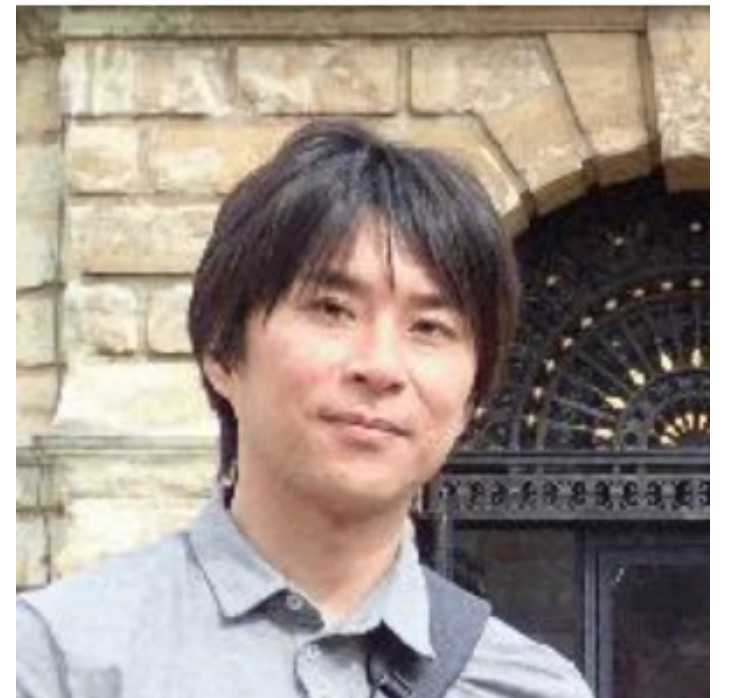
A3.失敗を恐れず、何事にもチャレンジングで、元気で明るい学生

千々和先生

A1.イノベーションの種が育つ場所

A2.お互いに刺激し合える関係

A3.新しい世界に飛び込むことに躊躇しないこと



中山先生

A1.各自が主体的に取り組む中で、全体として結束して進める環境

A2.対等に意見を言い合える関係

A3.自分の強みを伸ばして欲しい。
普通の学生になってほしくない。

Doctoral students

Q.研究室で学んだことを、社会人になってから活かすために、学生のうちから出来る工夫や努力はありますか？（社会人D）

D2 並松（JR東海）

勉強する習慣を身に着けること、物事に対して考える癖をつけること。

D2 齋藤（奥村組）

他者と連携しつつ自分で考えて研究する経験が活きると思います。

D1 坂田（国土交通省）

能動的・主体的に考え取り組む事柄や姿勢を少しでも増やすこと。



Q. 後輩への研究のアドバイスをお聞かせください

D3 Rajib

Understanding the residual strength of damaged RC structures is very important for performing maintenance work.

D3 Narawit

For the analysis of data, there will be difficulty for understanding and interpretation of data. However, perseverance, promotion of ideas and support from others will help in achieving these things.

D3 栗原

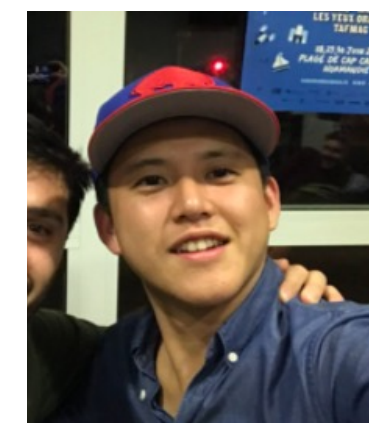
計画 抱え込まずに人を頼りましょう。3人寄れば何とやらです。

D2 Bubble

About literature review, I think it is a first and important step to create our research problem. The review part also can make we to really understand the fundamental background before we go to advance and complex problems.

D2 邊木 園

何となく素通りせず、疑うことが大切だなと感じています。



D1 Bank

Analytical software is a useful tool to predict the behavior of the real structure. The output result is what you input, so you need to be careful about the meaning of the input.

D1 Ioannis

実験またはシミュレーションを通じてデータを取得する場合は、データの正確性と妥当性を常に考慮してください。



M2 students

Q. 研究室の自慢は？

大久保

オンとオフがあり、
研究室の雰囲気は最高



Peldon

Varieties of lab
activities.



Lida

The environment where
I can concentrate well
on my research while
having fun with my lab
members.



Yu

留学生が多い
です。

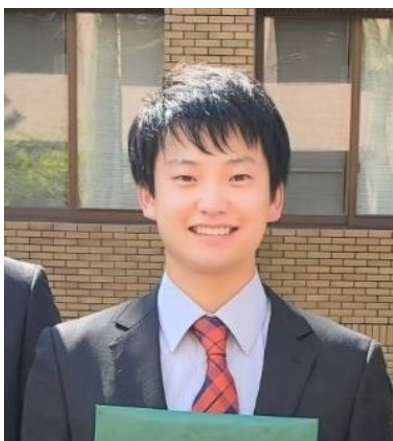
高橋

素晴らしい先生方と、
優秀な仲間たち！！



宮村

メンバーと先生の
人の良さ



松代

皆仲が良いこと



井上

多彩な研究テーマ
があるところ。

小林

人が多くても連携が
取れているところ。



坂本

頼りになる人が
多すぎる。



山口

個性豊かなメンバー
とそれを受け入れる
風土！



吉井

快適なデスク周り。

M1 students

Q. 今の研究室の研究環境について一言。(内部進学)

鈴木

研究室メンバー同士で支え合いながら過ごせています。



岩本

やりたい研究を自由にできるので楽しい！



奥田

先輩の研究内容や進捗を聞くと刺激を受ける。

今井

雰囲気良くて、多くの人の意見を聞いて進められる。



五十嵐

一人一人の個性が強いです。



桑鶴

部屋が分かれてて悲しいです。

Q. 東工大を選んだ理由は？又は、これから所属を希望する人へのアドバイス (外部より進学)

Pear

Because Tokyo Tech is renown in engineering field in global ranking and provides international program for several years.

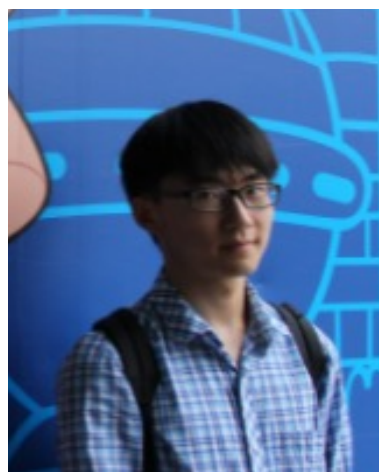
長岡

自分のやりたい事や雰囲気を見て選びました。



Zhang

I like Iwanami Lab's atmosphere and sensei will support us to do research that we're interested in. I advise you to visit our lab and feel it by yourself.



華園

十分な研究設備が整っているから。

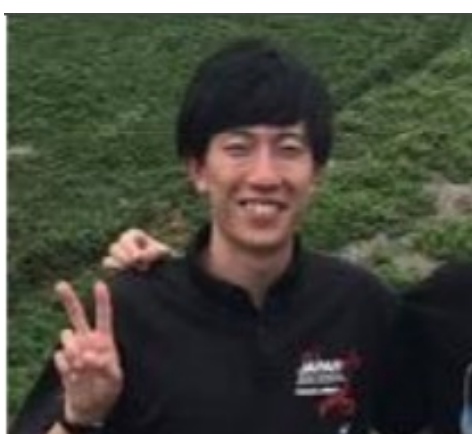


Fah

Tokyo Tech is a top range university in faculty of engineering in Japan which may guarantee the higher chance to get a good job not only in Japan but also in worldwide company

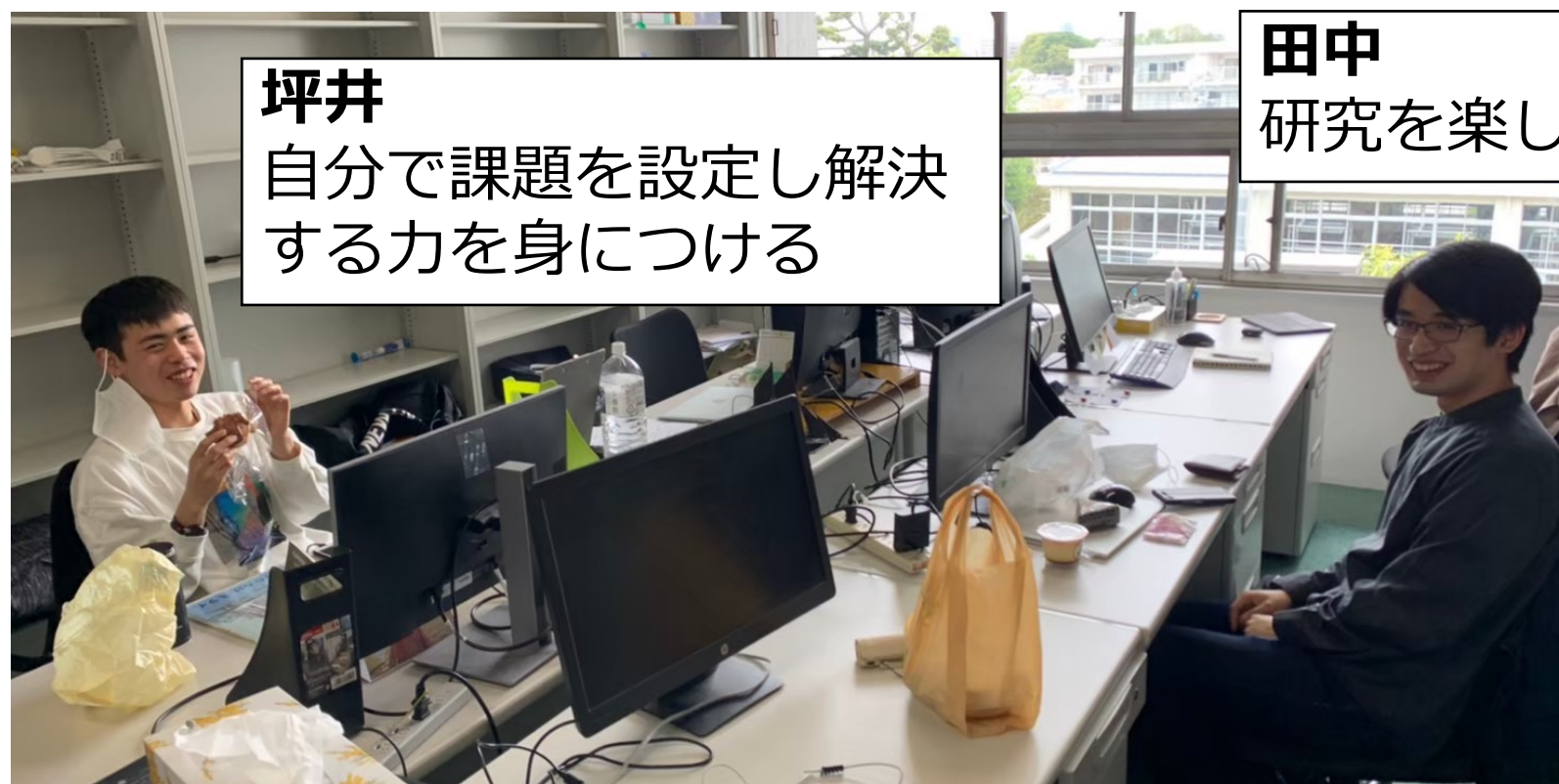
桑野

研究内容と周囲の意見



B4 students

Q. 卒業までの研究に関する目標



坪井
自分で課題を設定し解決する力を身につける

田中
研究を楽しむ

島崎
とにかく経験を積みたい



小島
研究の計画から論文作成の流れをつかむ。



内西
計画性を身につける。

Daily photos



(四川弁当を食べる為に登校してるという噂が…)



昼下がりのタピオカ



昼下がりの筋トレ



公務員試験お疲れさま！