

A close-up photograph of water splashing onto a dark, possibly black, surface. The water droplets are captured in mid-air, creating a dynamic and textured scene. The background is blurred, showing hints of green foliage.

Iwanami & Chijiwa Lab. Monthly Report June 2021

Contents

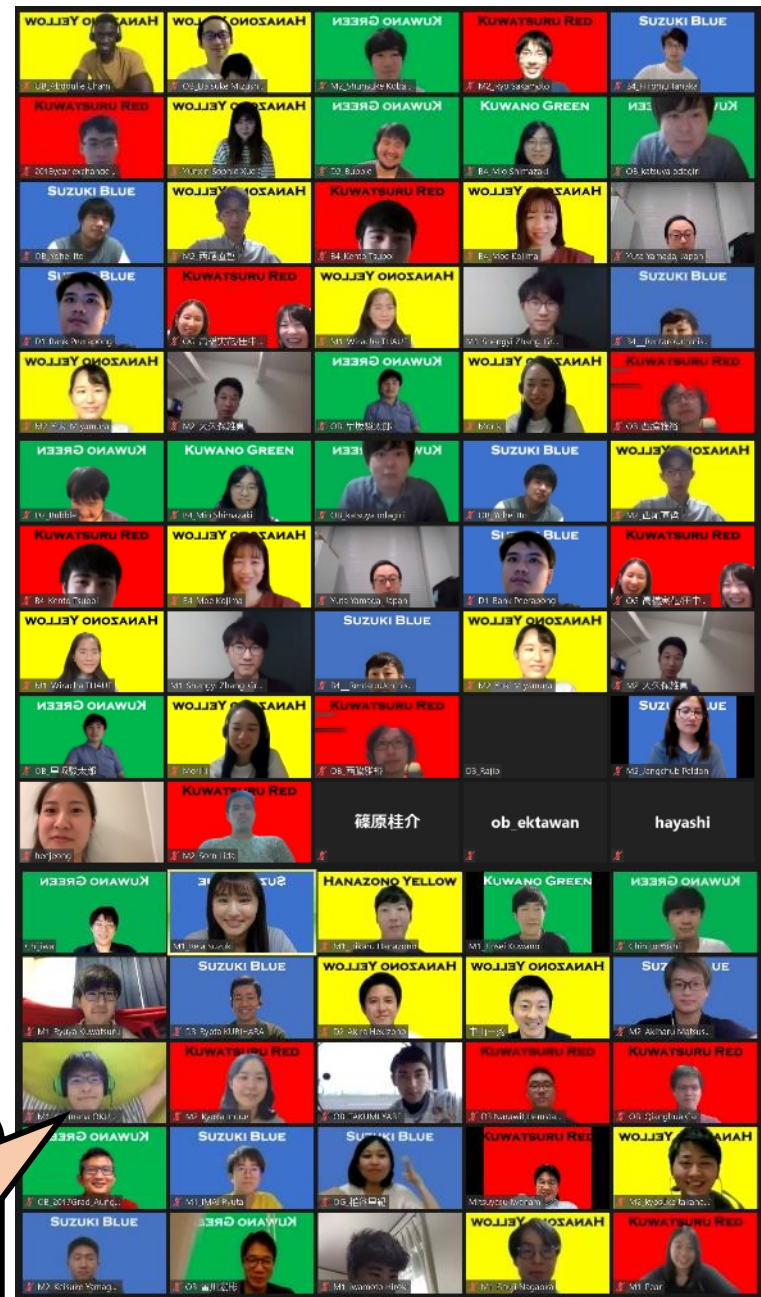
- 1. Alumni Party(同窓会)**
- 2. Daily Photos(日常の写真)**



1. Alumni Party(同窓会)



総勢57名集まり、近況報告や、レクリエーションを行いました!!
 A total of 57 people gathered for a status report and recreational activities!!



Iwanami & Chijiwa Lab
Alumni Party
 2021.6.26 16:00~18:00

~Time Table~

- 16:00 開会挨拶
- 16:05 現役生からの近況報告
- 16:20 OBOGからの近況報告
- 16:40 現役生プレゼンツ レクリエーション
- 17:30 雑談セッション
- 17:50 先生方からのコメント
- 17:55 閉会挨拶

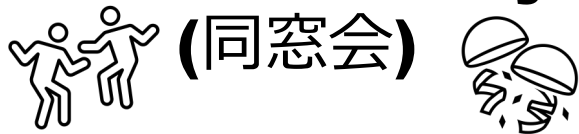
Please unmute and enjoy!!

Please change your name as below 以下のように名前を変更してください

- > OB-OG
 →●期 Name (e.g. 40期 山田太郎)
 何期か分からない方は
 ●期の部分をOB又はOGと表記してください。
- > Students
 →Grade Name (e.g. M2_Taro Yamada)

4チームに分かれてゲームで順位を競いました!
 We divided into 4 teams of red, yellow, green and blue, and competed for ranking!

1. Alumni Party



(同窓会)

レクで行ったゲームの内容を少しお見せします！
ぜひ間違い探ししてみてください！

**Please try to find
the different!**

※ちなみに、間違いは10
個あります。

By the way, there are
10 different points.

A

20sec



B

20sec





1. Alumni Party(同窓会)

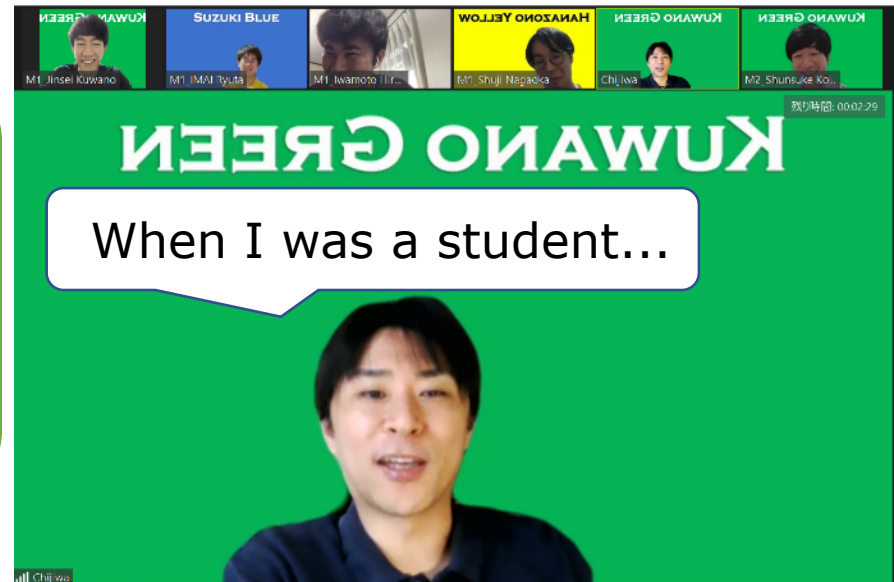


最下位になった青チームのリーダー桑鶴君がみんなの见ている中で腕立て伏せをしました(笑)

The leader of the blue team at the bottom did push-up.

ブレイクアウトセッションでは、千々和先生のやんちゃ?なエピソードを聞くことができました(笑)

We were able to listen to an interesting topic of Chijiwa sensei.



2. Daily Photos (日常の写真)

Trial concrete mixing for selecting our standard mix proportion
基準配合の選定を行いました!

山口さんが丁寧に説明してくれています。



中山先生の鋭い眼光



合計12回の練混ぜ、試験を行いました!

A total of 12 casting and testing sessions were conducted.

見事な連携プレー

2. Daily Photos(日常の写真)

ゼミの課題をやっているメカニクスグループ



エアコンを使う季節になる前に掃除



良い雰囲気、研究活動に取り組んでいます!
We can do research activities in a good atmosphere!



実験も多くなってきました!

2. Daily Photos(日常の写真)



くつろぐ人たち



2. Daily Photos(日常の写真)



ヘルパーも大人数!!



载荷準備だけでも一苦労です



夜遅くまでの試験となりました。
お疲れさまでした!!

The test was held late until night!
Thank you for your hard work!