



2020年度 伊代田研究室 各賞 授賞式

Produced by Prof. IYODA

伊代田研究室

各賞の説明

- **年間MVP** : 一年間を通して、もっとも優秀だった者、一名を選出。研究のみならず、研究室活動すべてを対象とする。
- **もっとも成長したで賞** : 一年の研究・研究室活動を通じて、もっとも成長したものを一名選出。
- **もっとも迷惑をかけたで賞** : 一年間を通して、研究室全体にもっとも迷惑をかけたものを一名を選出

対象者 : 研究室に所属するもの (学部4年生、大学院生、教員)

選出権 : 研究室に所属するもの (学部4年生、大学院生、教員)

伊代田研究室


各賞の説明

- **卒論賞**：一年間の研究成果を発表した卒論発表会等でのもっともすばらしい研究・研究発表だった者を一名選出

対象者：研究室に所属する卒論生（学部4年生）

選出権：卒論発表会を聞いたもの（学部3年生、大学院生、教員）

*なお、各賞には（教員の独断で選出した）景品を贈呈するとともに、ホームページにも掲載し、研究室が続く限り、名誉として残ります。



もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

- ➡ 宮脇 さん (1票)

- ➡ 理由) 実験ものすごい頑張ってた。プレゼンもめちゃくちゃ良かった。

- ➡ 湯屋 蓮 さん (1票)

- ➡ 理由) 実験に取り組む姿はとても素晴らしかったです！
【なごや】

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

▶白石 真由奈 さん (1票)

- ▶理由) She was shy last year but she showed herself very confident with awesome leadership skills. She is a good leader and is gentle.

▶坂井 一貴 さん (1票)

- ▶理由) 他に思い浮かばなかった、なんか違うけど 【宮崎】

▶宮崎 幹太 さん (1票)

- ▶理由) いつも隣の席でカタカタカタカタ...難しい研究してるなあっていつも思っていました。留年の危機だったとは思えない。。。 【F】

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

▶ 永元 大介 さん (3票)

- ▶ 理由) 10月ぐらいの段階で構想がほぼ白紙の状態、しっかり卒論発表までもっていったのは立派だと思いました。【坂井】
- ▶ 理由) 12月くらいまで研究もコロコロしてたので大丈夫かなあと思ってましたが最後は仕上げていて頑張ってるなあと思ってました。
- ▶ 理由) 最初この人大丈夫かな～って思ってたら案の定やばくて、途中でテーマも変わり、それでも全然大学来ないし、見ないし、大丈夫かな～って思ってました。でも11月あたりから9時半に来始めて、毎日いるから、おお頑張ってるな～って。たまに覗いたらyoutubeとか見てることもあったけど、朝からいるだけで結構刺激もらってました。ありがとうございました。

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

野口 さん (3票)

- 理由) プレゼン練習の成果が発揮されたと思う
- 理由) 最後の最後まで、誰よりも時間をかけて頑張ったと思います！【八代】
- 理由) 最後の成長速度はすごかった。苦手な部分に向き合って頑張っていた 【あかり】

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

八代 うらら さん (3票)

- 理由) 探求心が誰よりものびた！ 【まゆな】
- 理由) 難しい内容にも関わらず分析結果から予測手法まで導いたため。【森田】
- 理由) 最初はどうなることかと思いましたが自分なりに理解して考察できるようになったのは素晴らしいと思います。 【山田】

2020年度 もっとも成長したで賞

- 理由) 授業はしっかり出ましよう 【中島】
- 理由) 卒論発表での堂々とした発表が印象的でした。【野口】
- 理由) さまざまな方法で実験を頑張ってたから
- 理由) 授業のことをそっちのけで研究。今後の成長への期待値もこめて。。。【伊代田】

大橋 優樹さん (4票)

卒論賞

(得票者とその理由)

▶ 永元 大介 さん (1票)

▶ 宮脇 正嗣 さん (1票)

▶ 野口 和真 さん (2票)

▶ 理由) 混和剤の可能性を広げるためにこのような研究をしてみたいと思ったから。 【3年生】

卒論賞

(得票者とその理由)

▶ 川村 悠太 さん (4票)

- ▶ 理由) 卒論発表でスラスラっ説明しててさすがのうまさだなと思いました。 【名古屋】
- ▶ 理由) 剥離剤が強度を増す事例に感動しました。 【3年生】
- ▶ 理由) 途中で結果が出なくてテーマを変えるか迷ったときに、実験したいって言って最後までやり切ったのすごいと思います。本当にお疲れ様でした。 【深澤】
- ▶ 理由) 難しい実験でしたが、川村なりの考察はよく考えられていました。 【伊代田】

卒論賞

(得票者とその理由)

■ 大橋 優樹 さん (4票)

■ 理由) 楽しそうだった

■ 理由) 動画をうまく活用し、どのような配合が目的とマッチしているのかイメージしやすい発表だったなと感じました。

■ 森田 陽彦 さん (4票)

■ 理由) 維持管理を土木技術者だけでなく広げるということ

■ 理由) 構造物の劣化情報の整理に取り組むことで、将来的に、住民が構造物の維持管理に参加する事が出来る世の中について考えられていた点が面白かったため。

■ 理由) 上手く表現できていない部分もありますが、自分の考えを持って取り組んでいたように思います。【山田】

卒論賞

(得票者とその理由)

- 湯屋 蓮 さん (5票) : 同率です。。。
 - 理由) 専門知識の薄い私でも理解しやすいと感じた卒論発表だったため。 【3年生】
 - 理由) 発表の堂々たる姿がさすがでした! 【まゆな】
 - 理由) データも考察も素晴らしかった。今後にも期待します。 【あかり】
 - 理由) コツコツコツたくさん実験してきれいなデータを取れました。実験もたくさん手伝ってくれました。ありがとう。 【深澤】

2020度 卒論賞

- 理由) 最後の追い込みがすごかったです。私が予想しない形での取りまとめでした。 【山田】 (これはいよだのおかげ??)
- 理由) 実験結果の整理に留まらず、材料分離の評価法の提案までできたので論文の完成度が高かったと思います。 【坂井】

八代うららさん (5票)

- 理由) よく考えて、前々から取り組んでいました。最後に推定式まで作れました。ただ、アニメーションを使われたのは驚きました。。。 【伊代田】

もっとも迷惑をかけたで賞 (得票者とその理由)

- ▶ Ludmila さん (1票)
 - ▶理由) 乳鉢気合い入れすぎです 【中島】
- ▶ 永元 大介 さん (1票)
 - ▶理由) いろんなところでヒヤヒヤしました。 【なごや】
- ▶ 大橋 優樹 さん (2票)
 - ▶理由) 個人的にすごく心配したので。健康に気をつけて来年も頑張ってほしいです。【うらら】
 - ▶圧縮試験機壊してすみませんでした。 【自分】
- ▶ 深澤 英将 さん (2票)
 - ▶理由) リモートでもたくさんご迷惑をおかけしました。。。 【自分】

もっとも迷惑をかけたで賞 (得票者とその理由)

➡ 坂井 一貴 さん (4票)

- ➡理由) すみません。他の人が思いつきませんでした。
- ➡理由) 僕がプレウエッティングした骨材をドライヤーで乾かしていたら、坂井さんが自分のドライヤー持ってきて手伝ってくれると言ったんです。ここまでは普通にありがとうございますでした。でも少しして、同じコンセントに繋いだせいでブレーカー落ちたんです。まだここまではいいです。そしたら坂井さん、じゃあ打ち合わせだからあとよろしくって言ってブレーカー直さずに上に戻ったんです。ちょっとこのときは素で、は？って思いましたね。 【湯屋】
- ➡理由) 五貴くらいまでいますよね？ (二年連続受賞への一票) 【まゆな】
- ➡理由) 書類提出数時間前に手助けしてあげた、、、ほかにも助けたことは数え切れず？ 【あかり】

2020年度 もっとも迷惑をかけたで賞

- 理由) 実験やパワポ作成でも、沢山の人の手を借りていた
- 理由) 発表会練習での受け答えで想像しました。愛されキャラのように感じました。【やまだ】

野口 和真さん (8票)

- 理由) 卒論概要やプレゼンの修正で、先生と先輩方にたくさんご指導していただきました。今年に入ってから相談してない日がないくらいでした【自分】
- 理由) 日本語が通じないから 【川村】
- 理由) 夜中の特別レッスンは忘れられないです。 【Prof.】

MVP (得票者とその理由)

➡ 大橋 優樹 さん (1票)

➡ 理由) 湯屋と同じように家が遠いのに、朝早く大学来て実験頑張ってた。

➡ 川村 悠太 さん (1票)

➡ 理由) 彼の考え方には見習うものがたくさんあります 【中島】

➡ 八代 うらら さん (1票)

➡ 理由) ららがいなければ実験が成り立たなかった 【大橋】

➡ 坂井 一貴 さん (1票)

➡ 理由) 陰ながら学生を支えてくれていたと思います。 【やまだ】

MVP (得票者とその理由)

➡ 宮脇 正嗣さん (3票)

- ➡ 理由) 試験が大変であったのにやり遂げたため 【森田】
- ➡ 理由) 難しいテーマでも着々と研究を進めてたから 【川村】
- ➡ 理由) He always try to help and is very gentle. 【Ludy】

➡ 深澤 英将さん (3票)

- ➡ 理由) 研究の相談をしていただいたり、研究室のムードメーカーとして盛り上げていただいた為 【野口】
- ➡ 理由) いろいろと迷惑かけられたけど深澤さんがいることでの伊代田研カラーだった 【あかり】
- ➡ 理由) 研究室の雰囲気を作ってくれたのはこの人です！！ 【Prof.】

MVP (得票者とその理由)

➡ 白石 真由奈 さん (5票)

- ➡ 理由) 動画作成をがんばってくれて研究室はすごい助けられたと思います。
【坂井】
- ➡ 理由) 誕生日企画などで動画編集技術が輝いてました。教えてほしいぐらいです。
【名古屋】
- ➡ 理由) 事務、イベント等支えていただきました
【中島】
- ➡ 理由) まゆなさんは班の直上の先輩で、研究初めの方では、研究計画や何度も打ち合わせ、実験始まってからは、練り混ぜ方法とか実験方法とか教えていただいて、研究会や中間発表では毎回のように酷いスライドを隅から隅まで直していただいて、本当に感謝しかないです。まゆなさん居なかったら研究出来ていません。色々とお世話になりました。
【湯屋】
- ➡ 理由) 2020年度の研究室を支えてくださった人No.1だと思います！なんでもできて尊敬します。
【うらら】

MVP (得票者とその理由) なんと！！

▶ 伊代田 岳史 さん (7票)

- ▶ 理由) 院生をうまくコントロールし多くの学生の指導を成立させていることに感銘を受けました。私も若手の部下にどんどん仕事を任せようと思います。【山田】
- ▶ 理由) 先生がいてくださるからこそ成り立つことが多くありましたので。。。【まゆな】
- ▶ 理由) 先生はもう言わずもがなですね。まだ正解かは分かりませんが、大学院進学を勧めていただいたり、頭の悪い僕に色々教えていただいたり、論文執筆では、何度も何度も修正いただいて、すみません。先生がいなければ僕の卒業はなかったです。【湯屋】
- ▶ 理由) 全員を温かい目で見守りながら、全員を成長させようとしていただいた【あかり】
- ▶ 理由) 大変ご迷惑おかけしました 【宮崎】
- ▶ 理由) お忙しい中で打ち合わせ、添削、発表練習とたくさんお世話になりました。タフガイすぎます。【宮脇】
- ▶ 理由) 日ごろからたくさんお世話になりました（ご迷惑をおかけしました。。。）人数が多い中、新しいことにチャレンジして僕らを導いてくれました。ほんとに感謝です。【深澤】

MVP (得票者とその理由)

▶ 澁谷 亜香里 さん (7票)

- ▶ 理由) 言わずもがな 【宮崎】
- ▶ 理由) 研究室全体を俯瞰してみた上で、バランスをとる重要な存在だったと思う。個人的にもたくさんお世話になりました。 【宮脇】
- ▶ 理由) 全てにおいて感謝です。あなたがいなかったら今の僕はいないと思います。六年間ありがとうございました。 【深澤】
- ▶ 理由) Akari san is helpful and always work hard from her heart.
- ▶ 理由) ご自身がお忙しいこともあったにもかかわらず、親身に相談に乗っていただけてとても助かりました！ 【名古屋】
- ▶ 理由) なんにもかも尊敬です！！！！！！。 【まゆな】
- ▶ 理由) 研究室をしっかりと取りまとめていただきました。3年間ありがとうございました。 【Prof.】

MVP (得票者とその理由)

▶ 湯屋 蓮 さん (7票)

- ▶ 理由) 茅ヶ崎から8時半に大学来て実験頑張ってた 【永元】
- ▶ 理由) 計画性と効率特化はえぐい 【大橋】
- ▶ 理由) 誰よりも早く大学に来て、遅くまで作業できる。それを続けることができるメンタルがすごかったです。 【野口】
- ▶ 理由) 通学に1番時間かかるのに、毎朝早くきて実験頑張っててすごいです。 【八代】
- ▶ 理由) 大変な実験スケジュールをやり遂げたため 【森田】
- ▶ 理由) 朝から晩まで実験頑張っていたから 【川村】
- ▶ 理由) 毎日朝8時半に来て夜まで実験をよく頑張っていた。朝8時半に来た回数では学生トップではないでしょうか。 【坂井】

2020年度 MVP

湯屋 蓮さん (7票)

澁谷亜香里さん (7票)

8GB 世界にひとつ（ふたつ！）しかないUSB

■印刷イメージ



一年間 ご苦勞様でした。

By伊代田

- ➡ 今年は卒論生9名という大変大人数でしたが、自分たちで良くできる子たちだったので、私としては楽をさせてもらいました。（もちろん例外はありましたが）
- ➡ M2も最後は、素晴らしかったと思います。。。 （あかり、おめでとう）
- ➡ でもみなさんは、最期の踏ん張りにより、一層成長したと感じました。
- ➡ 本年も多くの研究成果が得られました。
- ➡ ぜひ、卒業後も研究室にも立ち寄ってもらい、今後とも伊代田研究室を盛り上げてください。
- ➡ 来年度は**少数精鋭**ですが、勇者・精鋭たちが研究室を盛り上げてくれると信じています。