



2023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、研究員、教員）

選出権：研究室に所属するもの（学部4年生、大学院生、研究員、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、研究員、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。

卒論賞

(得票者とその理由)

- 鹿倉 瑞希 さん (1票)
 - !! 発表がなかったのに。。でもよく頑張ってくれました!
- 加藤 英樹さん (2票)
- 内藤 雄也さん (2票)
 - 理由) スラッジ愛と発表数日前でも指摘されたことを即実験してる姿勢が見習いたい!
 - 理由) 自論を展開してしっかりと理解していたと思う

卒論賞

(得票者とその理由)

■ 廣杉 海琴 さん (3票)

- 理由) ハキハキと話していて印象に残ったからです。発表の内容も理解しやすかったです【新四年生】
- 理由) 多分だれも分からないDEFメカニズムという難題に向かって、地道に努力していたことが本当に良かった。
- 理由) 世界一DEFを理解して向き合ってる大学生！

■ 氏家 京香さん (4票)

- 理由) グラフの比較と結果から出した結論が繋がっていることが初見でもわかるほどわかりやすかった
- 理由) トップバッターを堂々と務めていて格好良かったです！12月の発表よりも図や配色が見やすくなっていたと思います！



卒論賞

(得票者とその理由)

- 竹入 陽太 さん (6票)
 - 理由) 最後のまとめ方凄く面白い好き！いっぱいデータ取ってた竹入さんだから出来た成果！！！！【石川さん】
 - 理由) 1年間ありがとう！ 【Dr.松田】

2023度 卒論賞

- 個人的に二酸化炭素関連に興味があり、直接的な先行研究だったので真剣に聞いた
- 難しい内容も噛み砕いて説明されていて分かりやすかったです！笑点のくだりが印象的で、周りの人も笑ってました！
- 発表にユーモアを取り入れていて楽しく聞くことができたからです
- データを異常なほど取っていて、最後に上手くまとめていたところが素晴らしかった。発表もとっても堂々としていて良かった。 【るな】
- ざぶとん1枚！ 【Dr.松田】

根岸 隼人さん
(7票)

もっとも迷惑をかけたで賞 (得票者とその理由)

- ➡ 加藤 さん (1票)
- ➡ 内藤 さん (1票)
 - ➡ これは他人を指名したくないため 【自分】
- ➡ 氏家 さん (1票)
 - ➡ 他に選べる人がいません。 【自分】
- ➡ 松田 さん (1票)
 - ➡ 審査会・公聴会では大変ご面倒おかけしました。みんなありがとうー 【自分】
- ➡ 鹿倉 さん (1票)
 - ➡ 疲弊しました

2023年度 もっとも迷惑をかけたで賞

- ▶ 水風船かけられたから...寒かったな... 【みこと】
- ▶ 寝坊して床に頭のめり込み謝罪 【根岸】
- ▶ ムツとすることもありました 【* *】
- ▶ 特に理由はないが、その名前が頭に浮かんだ。 【きんげん】
- ▶ データ使用料お待ちしてます！ 【石川さん】
- ▶ ノーコメント。何も言うことはないと思いますが。。。 【るな&Prof.】
- ▶ 最後まで大変なご迷惑をおかけして先生、皆さんすみませんでした。
【Yusaku】

井上 優作！ (8票)

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

▶ 楊 欽元さん (1票)

▶ 理由) 昨年と今年の滞在時間の差!!! 大好き! 【石川さん】

▶ Dr.松田 さん (1票)

▶ 理由) これからは「dr.松田」だ 【きんげん】

▶ 内藤 雄也さん (1票)

▶ 理由) 最初から研究には真摯に向き合っていたけど、発表に向けての期間で考えるちからがとっても成長したと思う。【るな】



もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

■ 氏家 京香 さん (2票)

- 理由) 徐々にキャラが見えてきて嬉しかったです【ゆりか】
- 理由) すっごい成長したとおもいます！ 【みこと】

もっとも成長したで賞 (得票者とその理由)

■ 竹入 陽太 さん (3票)

- 理由) 研究はもちろん、研究室の仕事への取り組み方などが1番成長したと感じたから。【根岸】
- 理由) 研究のことやその他諸々のことで、この1年間努力して一生懸命やっていたと思うからです。【きょうか】
- 理由) 一番成長してると思っています。【かとう】

2023年度 もっとも成長したで賞

- ➡理由) めっちゃ頼りなっかってかっこいい先輩！ 【ようちゃん】
- ➡理由) 初めて会った時と現在で同じ人とは思えない 【内藤】
- ➡理由) この1年間で見違えるほど逞しくなりました。16代目のトップとしてさらなる飛躍を期待します。 【ゆーさく】
- ➡理由) こっちも入れたかった。。。 【るな】
- ➡理由) おじさん達と雪合戦できるようになりました！ 【Dr.】
- ➡理由) 素晴らしい成長ぶり！すごいです！いっぱい話そう！ 【伊代田】

野口 優理香さん (5票)

【2年連続】

MVP (得票者とその理由)

- ▶ 竹入 陽太 さん (1票)
 - ▶ 理由) 研究に対する姿勢、自分課題を見つけ行動する力が素晴らしいです。新年度から後輩達にもその姿勢をぜひ見せてあげてください。【ゆーさく】
- ▶ 石川 研究員 さん (1票)
 - ▶ 理由) 一年ありがとうございます 【きんげん】
- ▶ 根岸 隼人 さん (1票)
 - ▶ 理由) たくさん助けて頂きました！ありがとうございました！！！！ 【みこと】
- ▶ 野口 優理香 さん (3票)
 - ▶ 理由) 色々仕事を完璧的に完成した。ありがとう 【きんげん】
 - ▶ 理由) 唯一のM1として研究室の仕事を一生懸命頑張ってくださったから 【根岸】
 - ▶ 理由) m1が1人しかいない中で、いろんなことを私の知らないところでたくさん支えてくれていたと思うからです。後輩指導も大変なところで最後まで本当にお疲れ様でした。 【きょうか】

MVP (得票者とその理由)

▶ Dr. 松田 さん (3票)

- ▶ 博士課程を円満に終わりました。そして、みんなに優しく声掛けてくれます。 【かとう】
- ▶ 本当にカッコいいプレゼンでした。 【るな】
- ▶ 松田博士！これからは次世代をよろしく！ 【伊代田】

MVP (得票者とその理由)

■ 井上 優作さん (4票)

- 理由) 運営など先頭に立って指導してくれた 【内藤】
- 理由) 優作一細孔！3年間ありがとう！ 【松田】
- 理由) この研究室を大きな視野で見守って頂きました。ありがとうございました。【みこと】
- 理由) 研究室のこと、実験のこと、研究のこと、様々なことを丁寧に優しく教えていただきました。研究室にたくさん貢献していただいたと思います。私の研究指導も手厚くしていただき、本当に感謝しかないです。【きょうか】

MVP (得票者とその理由)

➡ 伊代田 岳史 さん (5票)

- ➡ 理由) 当たり前ですが伊代田先生あつての1年間、充実した1年間でした。【ようちゃん】
- ➡ 理由) 自分をはじめとした一人ひとりの学生に向き合ってご指導してくださったから。【根岸】
- ➡ 理由) ご多忙の中いっぱいご迷惑おかけしました😞夜中でも早朝でも対応いただきありがとうございます。【ゆりか】
- ➡ 理由) 全てを取りまとめていただきありがとうございます。
【るな】
- ➡ 理由) 当たり前です！他に誰います？ 【石川さん】

2023年度 MVP

- この御方がいなかったら色々成り立たなかった！ 【石川さん】
- 修論が完璧にできました。尊敬してます。 【かとう】
- 研究力、意見や質問に的確に話せる言語化能力、凄かったです 【内藤】
- 別格です。かっこよかったです。 【ようちゃん】
- やっぴー最高！3年間ありがとう！ 【Dr.まつだ】
- 2年間全てにおいてお世話になりました女神様です 【ゆりか】
- 研究者の鑑、一緒に研究室活動をさせてもらえたからこそ自私自私も頑張れました。 【ゆーさく】
- My best friend! 【伊代田】

八尋 瑠奈さん (8票)

8GB 世界にひとつしかないUSB



一年間 ご苦勞様でした。

By 伊代田

- ➡ 今年は卒論生7名でしたが、個人差があったかな？なかなか苦勞したこともありました。
- ➡ でも個々はすごくしっかりとされていて、皆さんでないと研究は進まなかったと思います。
- ➡ M2は、いろいろと苦しみました、最後は素晴らしかったと思います。。。 (るな、さすがでした)
- ➡ 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。
- ➡ 本年も多くの素晴らしい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。
- ➡ 来年度は研究室人気を復活させるよう研究室を盛り上げてほしいです。