

夢ナビ講義 研究室訪問 実施結果レポート

FROMPAGE

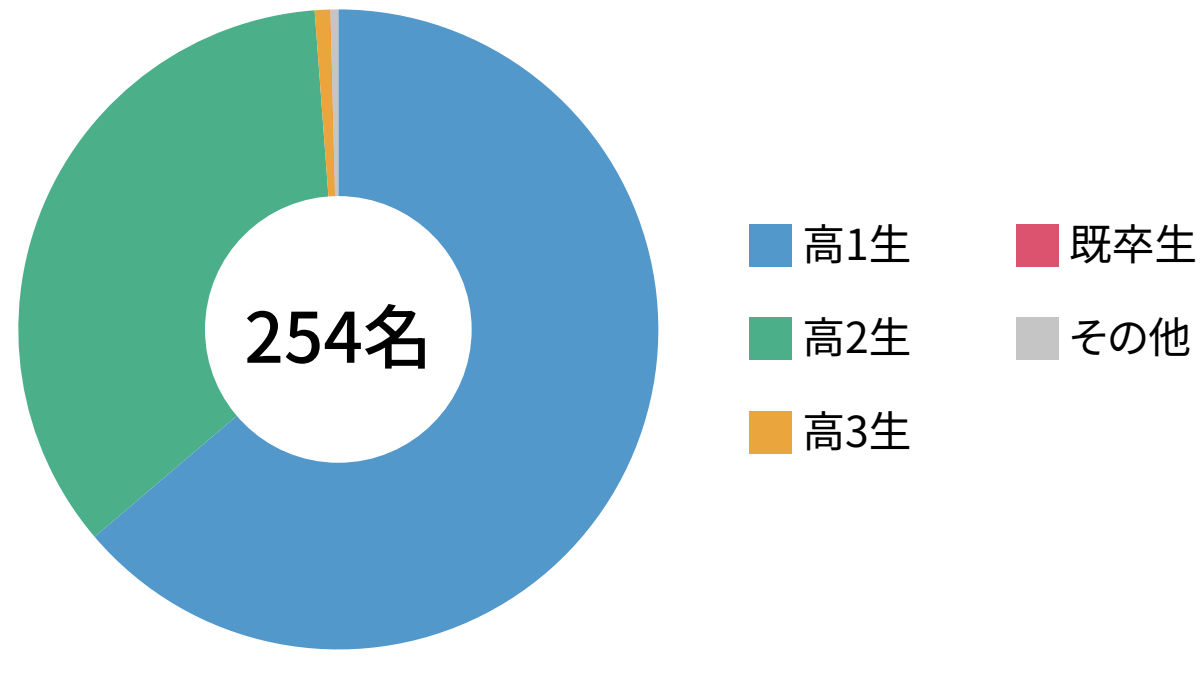
2024年11月6日 発行

この度は「夢ナビライブ」にご協力を賜り誠にありがとうございました。
先生の「夢ナビ講義動画」視聴者数及び「夢ナビ講義 研究室訪問」の参加者数とアンケートの集計結果、「先生へのメッセージ」等を報告いたします。
ご査収の程よろしく願いたします。※一部の動画視聴数に対して調整を行いました(2024年11月7日)。

夢ナビ講義動画

夢ナビ講義動画 視聴者数

合計	学年別内訳				
	高1生	高2生	高3生	既卒生	その他
254名	162名	89名	2名	0名	1名



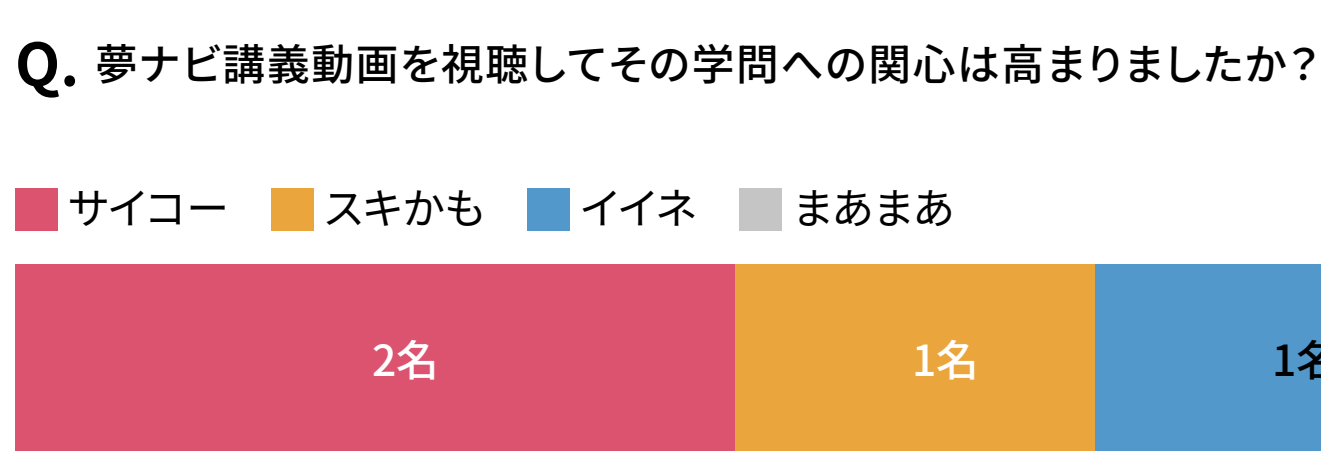
視聴者 男女比



アンケート回答者数

合計	学年別内訳				
	高1生	高2生	高3生	既卒生	その他
4名	3名	1名	0名	0名	0名

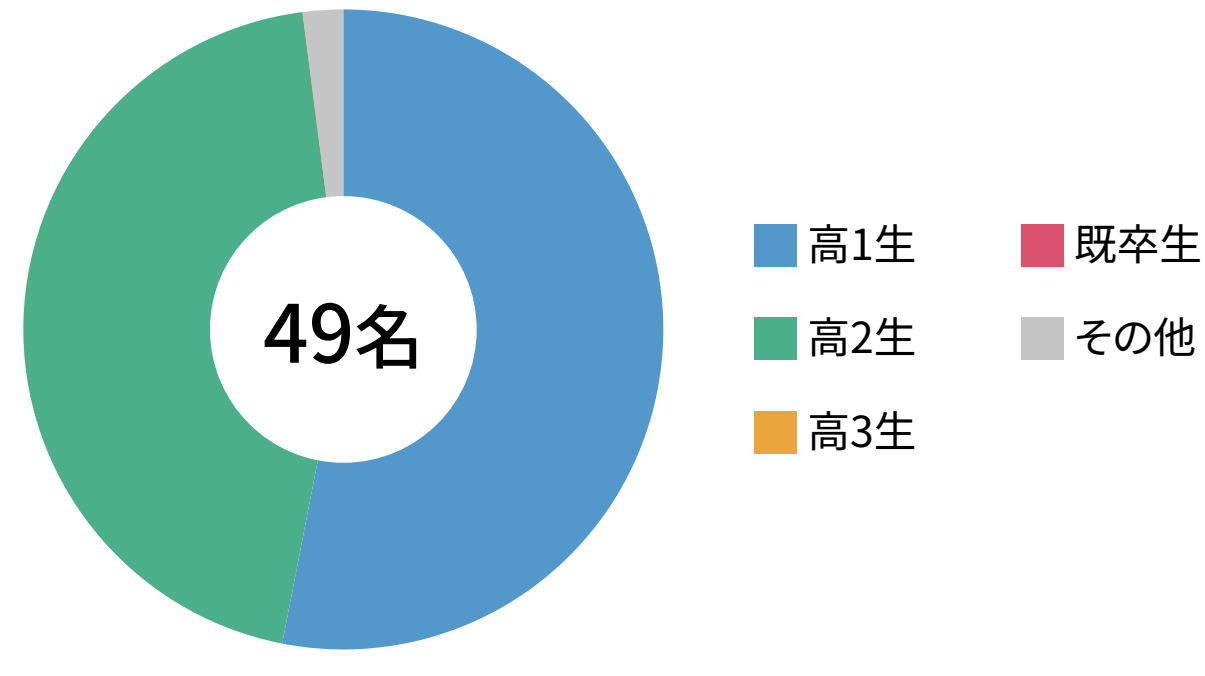
アンケート回答結果



夢ナビ講義 研究室訪問

夢ナビ講義 研究室訪問 参加者数

合計	学年別内訳				
	高1生	高2生	高3生	既卒生	その他
49名	26名	22名	0名	0名	1名



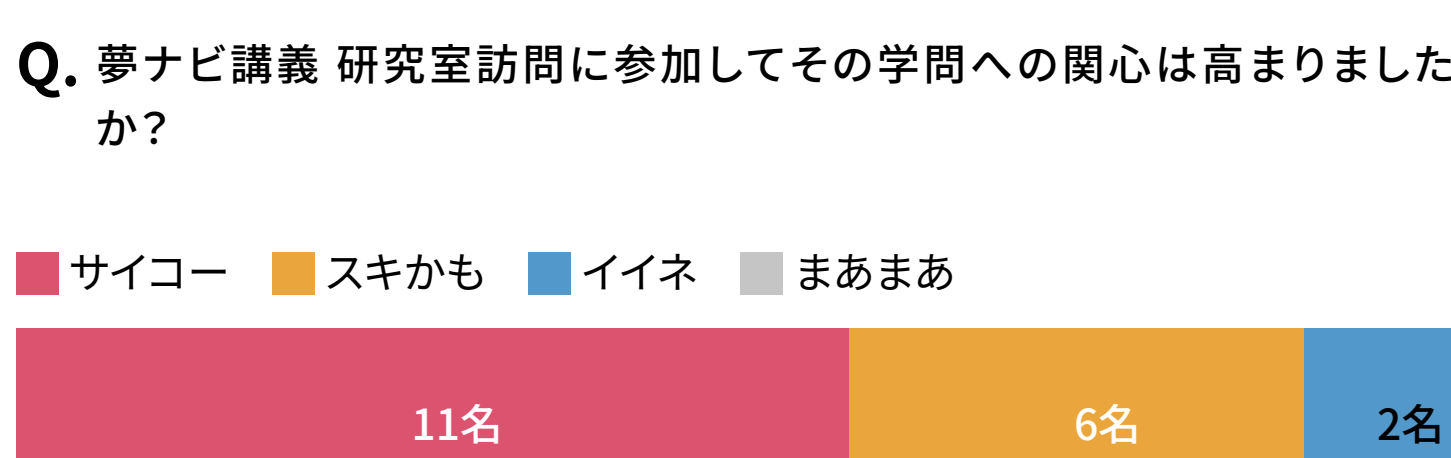
参加者 男女比



アンケート回答者数

合計	学年別内訳				
	高1生	高2生	高3生	既卒生	その他
19名	9名	9名	0名	0名	1名

アンケート回答結果



「夢ナビ講義動画 先生へのメッセージ」をワードクラウドで表現

メッセージのテキストデータを視覚的に自動で表現しています。名詞、形容詞、動詞を対象に出現頻度が高い単語を選び出し、頻度が多いほど大きく表示されています。文字の色は品詞により分けています。青色が名詞、赤色が動詞、黄緑色が形容詞を表しています。



夢ナビ講義動画 先生へのメッセージ

- 私が思ったインターネットの攻撃より、広い範囲が攻撃対象だったことに驚いた
高校2年生 男性
- セキュリティを乗っ取るニュースもちらほら見て、気になっていたのでセキュリティの仕組みやサイバー攻撃の仕組みを学んで面白かったです
高校1年生 男性
- 今までダークネットという言葉聞いたこともなかったので、初めて知れてよかったです。また、先生の説明も分かりやすかったため意味なども理解しやすかったです。また、ネットワークカメラにOSが搭載されているということを知ることができて驚きました。今までカメラはIoT機器では無いものという認識があったため、遠隔で映像を見られることを初めて知りました。IoT機器になったことによりハッキングされる可能性も出てきて、その様子を簡単に実演できるということにも驚きました。自分は情報工学に興味関心があり、より一層その関心を高めることが出来ました。ありがとうございました。
高校1年生 男性

「夢ナビ講義 研究室訪問 先生へのメッセージ」をワードクラウドで表現



夢ナビ講義 研究室訪問 先生へのメッセージ

- 本題だけでなく質問コーナーでも興味深い事があって良かったです
高校1年生 男性
- わかりやすく、とても聞こえやすく、ためになった30分でした。
高校2年生 男性
- ダークネットについてとても興味を持ちました。ありがとうございました。
高校1年生 男性
- 周りの高校生が質問したことを回答していた時間がとても楽しかったです！iPhone 13 miniなどの小さい機種は確かに好きな方が多かったと思います。Appleは性能を重視しているため、サイズを犠牲にしているのでしょうか？(勝手な考察です)質問回答とスライドのPDFを送っていただき、ありがとうございます。疲れた時に見返そうと思います！本日はありがとうございました。
高校1年生 男性
- ダークウェアの存在は知っていましたが、ウイルス対策として使われているダークネットの事は知らなかったため興味深かったです。ダミーのIPアドレスにウイルスが入っていくのを待ちそのウイルスの特性を調べるとい仕組みは面白く感じました。セキュリティ教育の本質の話はとても納得しました。
高校1年生 男性
- とてもわかりやすかったです
高校2年生 男性
- とても多くの質問に回答していただきありがとうございました。とても有意義な時間でした。
高校1年生 男性
- ダークネット観測だけでなく質問でインターネットやaiなどについて様々な話を聞いて良かった。情報についてもっと知ろうと思えるきっかけになったと感じた。
高校1年生 男性
- ネット観測以外の話題もたくさん聞いて面白かったです。
高校1年生 男性
- 質問に対する先生の返答が面白かったです。
高校1年生 男性
- 質問に丁寧に回答していて、わかりやすかったです。
高校2年生 男性
- ダークネットを防ぐための研究について詳しく知ることができました。情報技術が発達するこの世の中で、利用する人々が安心・安全に利用してもらうために、セキュリティ技術も発達させていかなければならないと思いました。
高校1年生 男性
- 今までは、ダークネットに関して知識があまりなかったのですが、わかりやすい説明で知識が付き、インターネットを使う際はより一層気をつけたいと思いました。ありがとうございました。
高校2年生 男性
- 本日はご講演いただきありがとうございました。ダークネットという一見ブラックボックスの様な名前ですが、実はある程度誰でも観測できることがわかり、さらに興味が増えました。また、今回の講義を通して、私の夢もほぼ確定した気がします。今からじゃ遅い気はしますが、将来はセキュリティ関連の仕事に携わりたいと考えています。夢について考えるきっかけをくださったことに、本当に感謝しています。とても面白く、楽しい講義でした。改めまして、講義をしてくださり、ありがとうございました。最後に、私のおすすめの小型スマホはバルミューダフォンです。
高校2年生 男性
- 将来進みたい分野だし、岩手県立大学を目指してるのでとてもよかったです
高校2年生 男性
- ダークネットの観測や研究がどのように行われているのかを知る事ができて面白かった。
高校2年生 男性

夢ナビ講義 研究室訪問 参加のきっかけ

- アンケートに答えて、おすすめに出てきたから。
高校1年生 男性
- ダークネットについて興味があったため
高校1年生 女性
- 別の講師がIoTの攻撃(Mirai)について解説していて、そのあとにこの動画を見て興味を惹かれたからです。
高校1年生 男性
- パソコンに興味があって、近年情報化が進むこの社会で自分の身を守るための知識が必要だと思ったから。
高校1年生 男性
- もともとプログラミングをやっていたからです。
高校1年生 男性
- ダークネットに興味があった
高校1年生 男性
- セキュリティに興味があったため
高校1年生 男性
- IT技術が進歩している中で、一番恐ろしいことだと思うから
高校2年生 男性

夢ナビ講義 研究室訪問 質問

- どのようにセキュリティの管理をしているか
高校1年生 男性
- ダークネット観測以外にも研究はされていますか？(ずっとダークネット観測をしているだけだと飽きないのではないかと思います)この質問を登録しました)
高校1年生 男性
- ・課題研究としてダークネット観測をやるのは止めたほうが良いですか。PythonとC++はある程度触った経験があります。やっても大丈夫そうであるなら、役立ちそうな本、サイト、論文を教えてください。・講義動画で実演していたのはLinuxコマンドのように見えたんですが、Windowsのコマンドプロンプトでもダークネット観測はできますか。
高校1年生 男性

この度は、誠にありがとうございました。
今後ともご指導ご鞭撻賜りますよう、よろしくお願申し上げます。
株式会社フロムページ 営業推進本部