



ACOT

Advanced Community Of Technology

先端技術コミュニティ ACOT

基盤工学部 電気電子情報工学科 3年 大塚 悠斗
文理融合学部 人間情報工学科 2年 野田 真太郎

発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

- 学びのテーマ、活動目標
- 活動内容
- 今後の展望

ACOTについて

- ・ 情報技術を中心とした技術の習得を行い、習得した技術を地域の方々に体験してもらう
- ・ 活動の中でメンバーや他団体と関わることで社会で必要なコミュニケーション能力を養う
- ・ 今年度のメンバー数は45名

発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

～ 重視する学びのテーマ ～

これからの社会で求められるスキルを自ら考え
出し、技術の習得や地域貢献活動で実践するこ
とにより問題解決能力を学ぶ

～ 達成目標 ～

地域や社会で何が必要とされているかを見出し、
プロジェクト内で得た技術や知識での地域貢献

発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

4月	新入生説明会	10月	熊本市科学展 熊本県科学展 放課後デイサービス事業所への先端技術体験会
5月	サイバー防犯ボランティア団体員証交付式 ドローン操縦訓練	11月	プログラミングコンテスト セキュリティ勉強会 不知火中学校防犯講話
6月	ロボットプログラミング引継ぎ	12月	サイテク祭 クリスマスイルミネーション サイバー防犯ボランティア 九州学院高等学校防犯講話
7月	星翔高校オープンキャンパス サイバー防犯ボランティア意見交換会	1月	ドローン操縦訓練
8月	東海大学オープンキャンパス	2月	半導体出前授業 産業復興エキスポ フィッシングサイト撲滅チャレンジカップ 少年警察ボランティア講話活動
9月	サイバー防犯ボランティア意見交換会	3月	夜桜ライトアップ

発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

技術習得

Webセキュリティ勉強会



ドローン操縦訓練



発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

地域貢献活動

合志南小学校半導体出前授業



サイテク祭



発表の流れ

ACOTとは

学びのテーマ
達成目標

活動内容

今後の展望

地域貢献活動

団体員証交付式



不知火中学校防犯講話



達成できたこと

- 今まで行ってきた活動は継続しながら、新たな活動も多数行う事が出来た
- 対象者に合わせた活動の企画を行うことが出来た
- 他大学や県警等、多くの外部の方との関係構築が出来た

今年度の反省

- 技術習得に関する面が疎かだったように感じる
- 新たな活動をする際に事前の準備不足などがあった

来年度への展望

- 今年度の反省を生かし来年度は円滑な準備を行いたい
- 新たに始めた活動を継続的に行い、更に活動を拡充していきたい



ご清聴ありがとうございました

ACOT

Advanced Community Of Technology