

学科を超えて

石田 優仁

奈良高専 TechRing

2023/04/30

高専どんなところ?

国立高等専門学校の特徴

- 5年制、一貫のカリキュラム
- 電気電子系や機械系に限らず、物質や建築、商船もある
- 高専祭という文化祭での文化発表が活発
- ロボコンやデザコン、プロコンなどのコンテストが充実
- 高専カンファレンスや様々な技術コミュニティでの交流

奈良高専の特徴

- 来年で創設 60 周年を迎える
- 機械、電気、電子制御、情報、物質科学の5学科
- 最寄り駅からバスで 20 分ほど
- 女子枠推薦がある

高専スタートアップ事業について

時代は大高専時代に...

高専スタートアップ事業概要

- アントレプレナーシップ教育に取り組究極の国公私立 高専の戦略的な取組に必要な経費を補助
- 高専生の活動を後押しし 学生が自らの技術を用いた社会課題解決に取り組み
- 予算は 57 高専で合計 60 億円も



スタートアップ事業 STEP

- 1 アントレプレナーシップや企業について知る
- 2 高専生のチャレンジを応援するための環境整備⇒ 起業家工房の整備
- 3 地域社会の課題解決に挑戦

TechRing とは?

学科の壁 各学科には様々な長所や短所が混在するが… 各学科が壁で隔てられ、 長所を活かすことも短所を補うこともできない!



一つの輪に 学科を超えた相互補完型の交流で 究極のアントレプレナーシップを目指す!

TechRing の目的

TechRing の目指す目的を紹介

TechRing の担う学内活動 その1

イベント開催

奈良高専生に向けてイベントを開催する話 LT イベントや何か製作イベントなど

TechRing の担う学内活動 その2 技術交流

5団体でノウハウや活動の共有をしたり、

コンテストの共同参加やその他技術交流に関する話

TechRing **の担う学内活動 その3** 共同制作

技術交流を通して共同で制作をする話 共同制作したものを外部公開する話

機械研究会

機械研究会にフォーカス 活動の紹介と出展の紹介を

.

MeCafe

MeCafe にフォーカス 活動の紹介と出展の紹介を

電気技術研究会

電気技術研究会にフォーカス 活動の紹介と出展の紹介を

TechRing **を創る仲間たち その 4** システム開発研究会

システム開発研究会にフォーカス 活動の紹介

情報処理研究会

情報処理研究会にフォーカス 活動の紹介と出展の紹介を

TechRing のこれから

TechRing の今後の活動を紹介

ご清聴、ありがとうございました。