

ETロボコン2023へ 産学連携チームとして参加して

九州産業大学 理工学部 情報科学科

宗像 悠成 安武 芳紘

KERT-B3の構図

KERT-B3のVPM

Visionを振り返る

Passionを振り返る

Missionを振り返る

産学連携チームを振り返る

まとめ

KERT-B3の構図



チーム活動開始時期にVPMを決めた

- 報告会でアドバイスをいただいて改善した



Vision



Passion



Mission



Vision

地区大会

- 設計を実装へ十分に反映できていなかった
- 担当やまとめ役が曖昧な問題があり、チームとして成り立っていなかった



CS大会

- 設計の肝心な部分を理解し実装した
- 2つのグループを作り、まとめ役を決めたことでメンバーの足並みがそろった

先憂後楽
(がんばって苦しんで
その後楽しむ)

Passion

- 作業が長引き大変なことがいくつもあった
- 本番の環境へどのように対応するか苦心した

試走時間に悩む様子 →



- 横浜ではこれまでの苦労が報われる最高の経験ができた

チャンピオンシップ大会
懇親会の様子 →



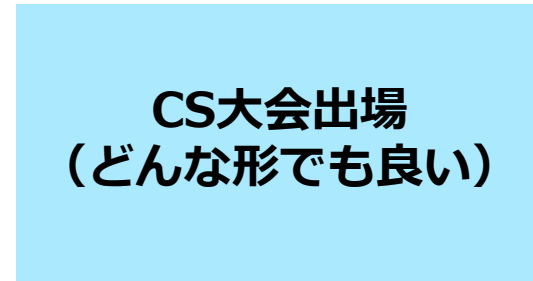
Missionを振り返る



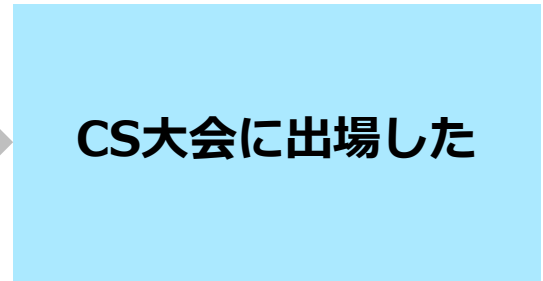
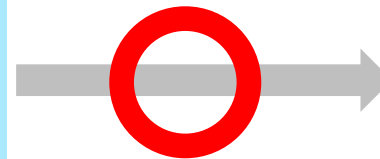
Mission

CS大会への出場が決定したのちに、
新たなMissionとして「CS大会優勝」を
設定した

First Mission



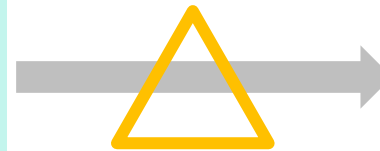
達成



Second Mission



失敗



産学連携チームを振り返る

KERT-B3

	良かったこと	努力したこと
チーム	次第にチームがまとまり成果を出すことができた	VPMを真剣に何度も考え直した
精神面	期待を感じながら頑張ることができた	失敗できない緊張感の中でやり遂げた
進捗管理	定期的な報告会があることで活動に区切りをつけやすかった	期限を守るためにチーム内の予定調整に苦勞した
社会人	大会の懇親会では社会人の方々と緊張せずに話すことができた	報告会を通じて言葉遣いなどのマナーを学んだ
現在地	活動の成果に対する意識が高まった	常に新たな成果を報告できるようにした

VPM

- VisionとPassionはうまくできた
- First Missionは達成・Second Missionはうまくいかなかった

産学連携チーム

- 学生のみで参加するより、多くの経験を積むことができた
- さまざまな社会人の方々と関わることもできた

**株式会社マイナビEdge様のご協力により
フィジカル部門プライマリークラス競技3位を受賞しました
ありがとうございました！**