# 部会第2回

# アジェンダ

- 1. イントロダクション [5分]
- 2. やってみたいことのジャンルごとにグループ分け [5分]
- 3. レクリエーション [15分]
- 4. グループ内でアイデア出し [30分]
- 5. アイデア選択・発表準備 [10分]
- 6. アイデア発表(もし時間があれば)

# イントロダクション

### 交流会の狙い

- 大会・高専祭などを目指して、プロジェクトが少しでも立ち上がれば...
- 部員同士の仲を深める。

# 大会の説明(再掲)

#### {競技プログラミング大会}

- ・高専プロコン競技部門
  - 3人出場できます。競プロ班の中から何人か出てくださる予定
- 情報オリンピック
  - 個人戦です。プログラミング力を試す最高の機会なので、全ての部員に参加を 推奨
- パソコン甲子園プログラミング部門
  - 競プロ班の中から出てくださるらしい?

#### {チーム開発大会}

システムやアプリケーション、ソフトウェアなどをチームで開発する

#### • 高専プロコン

• 1チーム5人。4チーム出場できます。企業賞豪華

#### 課題部門

- 課題部門は、「ICTを活用した環境問題の解決」を目的とした作品を開発する
  - 公共設備(トイレ、ゴミ箱、喫煙所)の場所案内、清掃、寄付などを行えるアプリ
  - ブース上で、コマを使って、リアルなまちづくりを行うゲーム

#### 自由部門

- 参加者の自由な発想で開発された独創的なコンピュータソフトウェア作品
  - 中盤から始まる将棋ゲーム
  - 釣り人の状況確認+釣り人同士の交流プラットフォーム

#### ・パソコン甲子園モバイル部門

- テーマに沿ったアプリ・スマホで動くゲームなどを開発する
- 1チーム3人、応募数は無制限。ただし本選出場は2チームまで
- 例
  - 呼吸トレーニングを行うアプリ
  - 市長として政治を行うゲーム

#### DCON

- AIを用いたシステムのプロトタイプを開発し、ビジネスプランを考える。
- 優勝100万円
- 難しい、得られるものは大きい

ほかにも、 <u>アプリ甲子園</u>、または <u>未踏ジュニア</u> 等の応募もある

イベント名			
高専プロコン	5月中	10月まで	10月
パソコン甲子園モバイル部門	7月まで	10月まで	11月
DCON	10月まで	翌年2月 (二次審査)	翌年5月
高専祭	-	-	11月
明葉際	-	-	6月

部長はDCONに参加する予定 部長は、今年は、高専プロコンの課題部門 or 自由部門に参加したい。 大会参加は考えなくても、創りたいものがあれば、ひとまず高専祭に向け て作ってみるのもあり。

2023年度

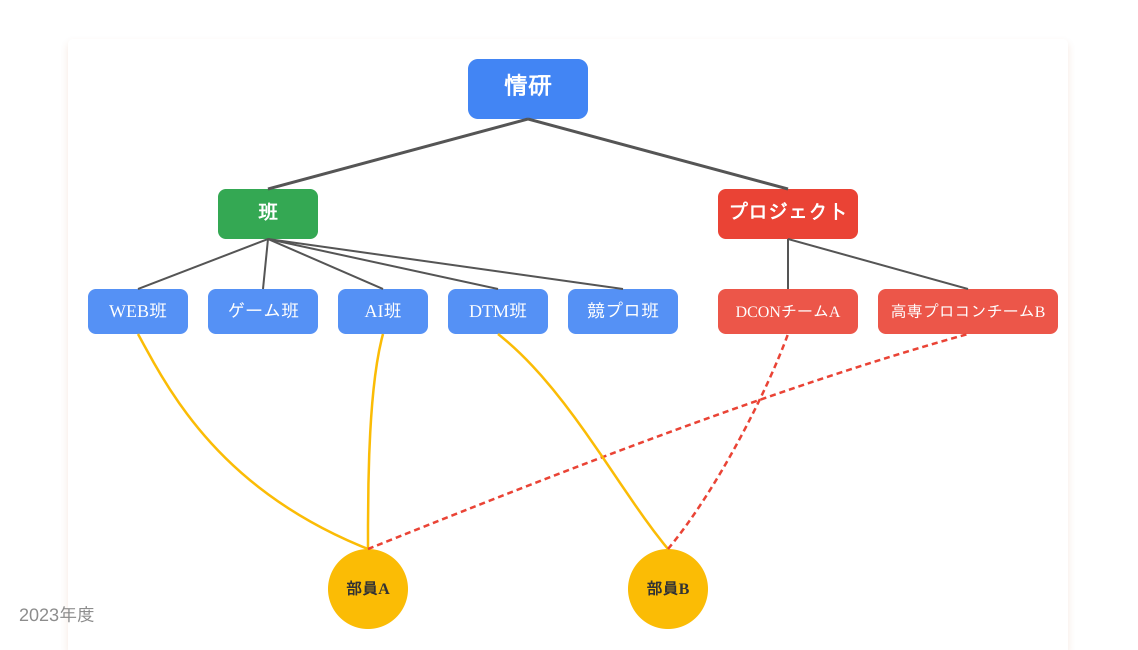
## プロジェクトについて(再掲)

大会参加、勝利に向けて、 「プロジェクト」 という新たな仕組み

### {プロジェクトとは?}

•協力して、一つの目標(作品の開発、大会への出場)に向けて取り組むチーム

2023年度



#### { 補足 }

- 大会に出場するために、まずプロジェクトを作成する。
- 部会やDiscordで進捗報告などを行う予定
- 班では **専門的技術の習得**、プロジェクトにて 技術の実践 を行う

#### {情研としてやること}

アイデアの交流、プロジェクトの結成や、プロジェクト活動における支援を行います。

各班では、専門的な分野での技術習得を目指す。 その技術がプロジェクトに活かされることを期待

2023年度

2023年度

#### {プロジェクトの実例}

- **マインドエモ**: DCONに向けて(部長かと、副部長江藤など)
- **高専プロコン競技部門**:(笠井・野田など)

好きな仲間とともに、やりたいアイデアが生まれたら、まずは部長にDMを連絡してください。

今後プロジェクトを管理する仕組みも創って、連絡いたします。

# ジャンルごとにグループ分け

#### ジャンル

- ・ゲーム
- AIを使ったシステム(DCONなど)
- 高専プロコンの課題部門・自由部門(WEBアプリ、システム、なんでも)
- 高専プロコンの競技部門
- その他 (要望があれば)

# レクリエーション

#### アイスブレイク

グループの中で、順番に以下の質問の回答を答えていってください。 (一つの質問を応えたら、次の人)

- 名前(もしあったら、望む呼び方)
- 趣味
- 一番遊んだゲーム
- 最近のマイブーム
- 情研でやりたいこと
- 明石高専の気に入らないところを <u>一つ</u> だけ

2023年以上の内容が終わって時間が余っていたら、だれかの回答について、さらに質問

## 朝までそれ正解

参加者がある議題に対する「正解だと思う」回答を提示。全員が一番納得した回答を「それが正解」と決める

2023年度

#### {流れ}

- 一つのお題について、
  - 1. 30秒間、一人で考える。
  - 2. **1分間** で、グループ内で順番に発表。グループ的「それ正解」を決定
  - 3. グループ内で決まった「それ正解」を、全体に発表
  - 4. 情研的「それ正解」を多数決で決定。

2023年度

#### コツ

- 一文で考える (例, ~で~すること)
- 形容詞を組み合わせて、言葉を創る。
- 複合語を考える(名詞と名詞をつなげる)
- 固有名詞
- カタカナ・外来語
- 厳密なことは考えない
- 楽しむ

2023年度

# 「か」ではじまる強いものは?

# 「た」で始まる ちょっと懐かしいもの・ことは?

# 「い」で始まる ちょっとイラッとすることは?

# アイデア出し [30分]

### 流れ

- 1. 進行役を決める[2分]
- 2. 発散[10分]
- 3. 整理・選別・深掘り[8分]
- 4. アイデア選択・発表準備[10分]
- 5. アイデアの発表 [時間があれば]

## 1. 進行役を決める [2分]

進行役の役割:司会進行

## 2. 発散 [10分]

- 2人(or3人)のペアを組み、アイデアを出し合う。
- 随時、ペアの相手の意見をホワイトボードに書き出していく

#### <u>アイデアの種:</u>

- 具体的なアイデアでなくても、キーワードや、方向性、ジャンルなどなんでもでもOK
- ・<u>他の人と被ってもOK、技術的可能性は考えない、小</u> さな考えでオッケー、新たな意見を歓迎しよう

#### {アイデア出しのコツ}

- 質より量を意識する: まずはたくさん出すことが目標!どんな小さなこと、くだらないと思うことでもOK。
- <u>判断・批判は後回し</u>: 「できるかな?」「変じゃないかな?」という考えは一旦ストップ。すべてのアイデアを歓迎しよう。
- 人のアイデアに乗っかる: 他の人の意見を聞いて「それなら、こうしたらもっと面白いかも?」と発展させてみよう。
- **自由な発想を大切に** 常識にとらわれず、「こんなのあったら面白いな」という視点で考えてみよう。実現可能性は後で考えればOK。
- **「困った」「欲しい」から考える:** 普段感じている不便なことや、

「こんな機能があったらいいな」という願望から発想してみよう。

#### {ヒント(1/2)}

#### • <u>ゲーム:</u>

- 好きなゲームの「面白い要素」を組み合わせられないか?
- 誰も見たことないような世界観やテーマは?
- シンプルな操作で繰り返せる「コアな遊び」は何か?
- 自分が本当に遊びたいゲームは?

#### ・ <u>AIを使ったシステム (DCONなど):</u>

- 身の回りの「面倒な作業」を自動化できないか? (画像認識、予測、分類など)
- 学校や地域にあるデータを使って何か面白いことができないか?
- AIで解決できそうな社会の課題は? (DCONはビジネス視点も)

#### {ヒント(2/2)}

- <u>高専プロコン課題部門 (環境問題×ICT):</u>
  - 地域の環境問題 (ゴミ、エネルギー、自然) でICTが役立つ場面は?
  - 環境活動を「見える化」したり、参加しやすくしたりするには?
- ・<u>高専プロコン自由部門 (Webアプリ、システムなど):</u>
  - 学校生活の「不便」を解決するツールは? (時間割、施設予約、情報共有など)
  - 自分の趣味や特技を活かせる、または支援するシステムは?
  - 「こんなWebサービス/アプリがあったら絶対使うのに」と思うものは?
- <u>組み合わせる</u>: ゲーム×AI、Webアプリ×センサーなど、ジャンルを融合してみるのも面白い!

## 3. 整理・選別・深掘り [7分]

進行役が司会をしながら、ホワイトボードに書かれたアイデアの種を整理していく。

- アイデアの種を、グループ分け
- さらに深掘りできそうなもの選択
- 深掘り(具体化)

## 4. アイデア選択・発表準備 [10分]

- 1. 一人一人が、発表したいアイデアに挙手をして、アイデアごとにチームを作る(or 一人でもOK)
- 2. 進行役は、ホワイトボードに名前を書く。
- 3. チーム内で、アイデアの発表準備を行う。

#### {発表の内容}

- 提案するアイデアを簡単に説明
  - 「私たちは、~のアイデアを考えました。この{アプリ or ゲーム or システム}では、」
- 可能であれば、さらなる追加の視点
  - 「類似・競合との比較」、「技術」、「実装工程」など

# 5. アイデアの発表 [時間が余れば]