

電子機械設計・製作I

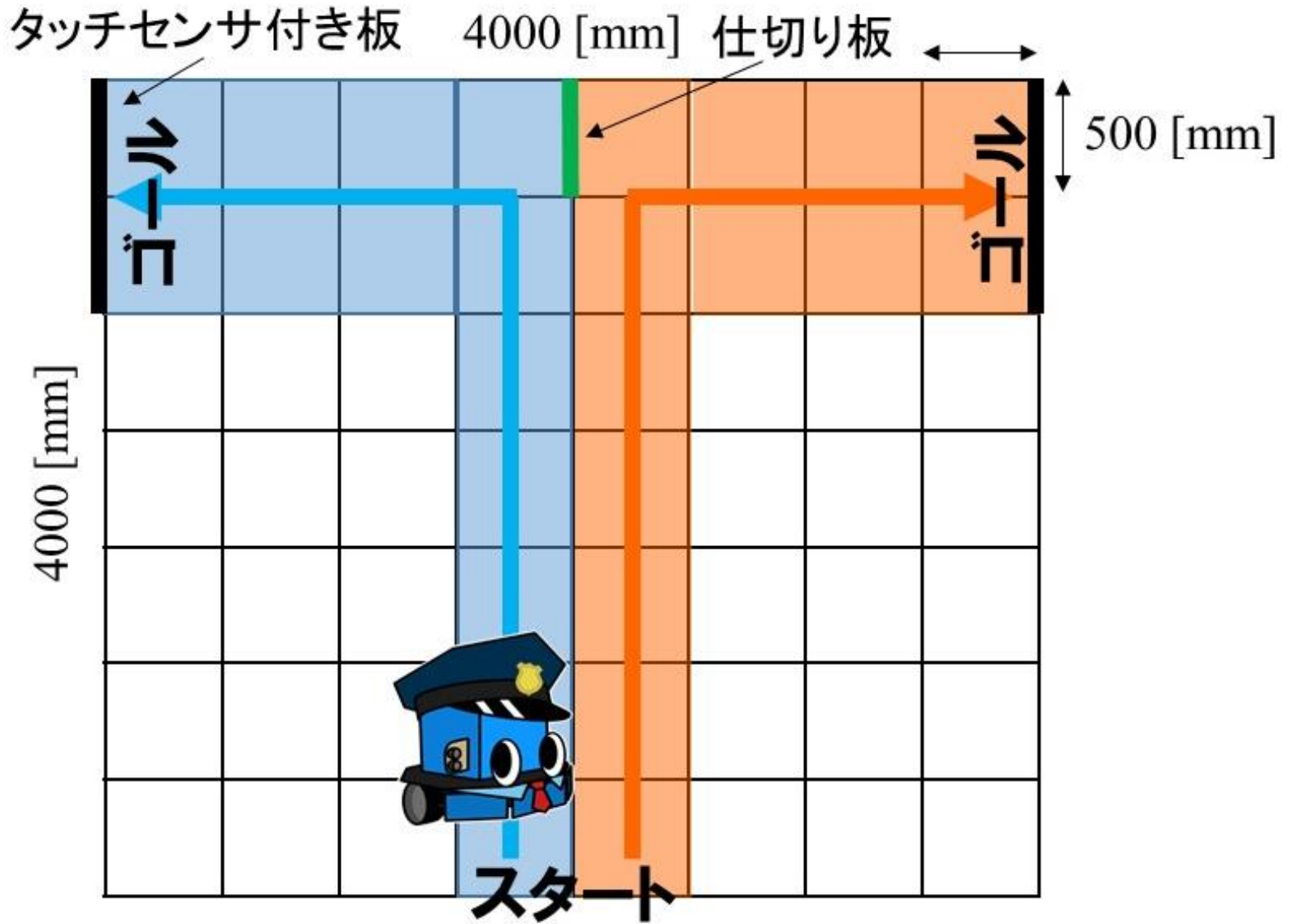
～プレ競技会用システム開発計画書～

青木悠祐、牛丸真司、
鈴木静男、小谷進、
大沼巧、大林千尋

今後のスケジュール

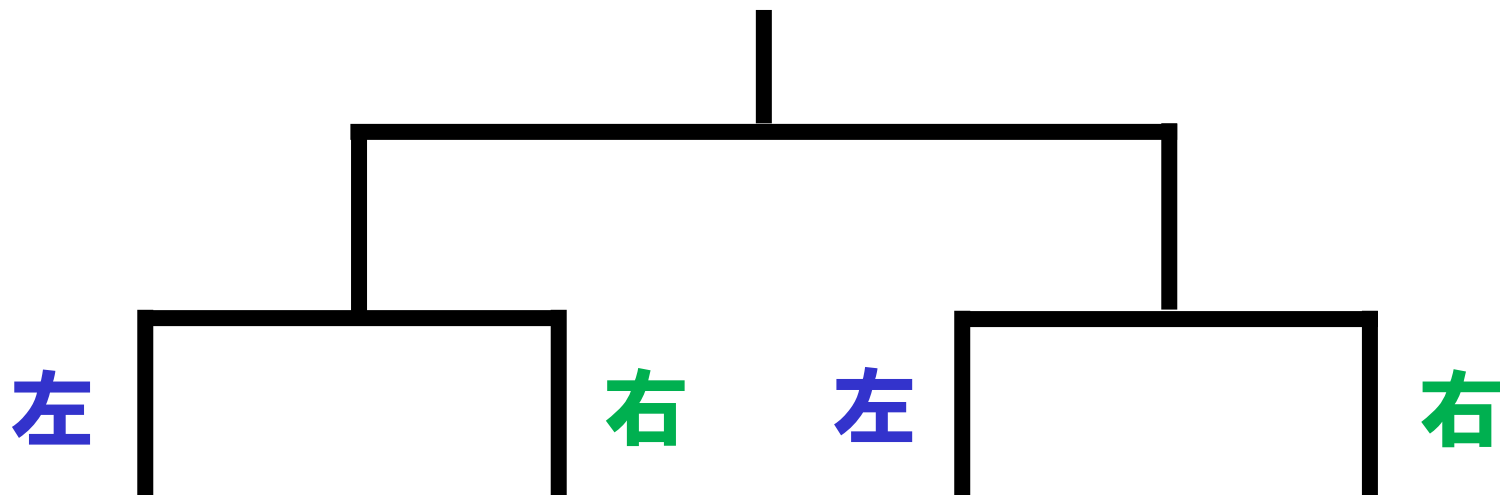
- 7/8 **標準部品試験報告書**
標準機能試験報告書
プレ競技会用システム開発計画書
- 7/15 **システム開発計画書レビュー**
- 7/19(火)**システム開発**
- 9/2 **プレ競技会**

競技フィールド



プレ競技会トーナメント

優勝



プレ競技会用システム開発計画書

MIRSプレ競技会

～M (学べて) I (イカした)

R (ロボット) S (集合!)～

- 9/3の一日体験入学に行く、プレ競技会に向け、システム開発と競技「現場急行」に対する戦略について記述する
- はじめに/開発方針/戦略/動作の流れorプログラム概要(フローチャート)/開発工程

連絡①

●レビューの優先順位について

1. プレ競技会用システム開発計画書

はじめに/開発方針/戦略/動作の流れorプログラム概要(フローチャート)/開発工程

2. 標準部品試験報告書

3. 標準機能試験報告書

✓**どんどんレビューを実施しましょう**

連絡②

- **FPGA回路を変更したい場合**
 - **演習室のQuartusIIはver.14.1が入っていますが、MIRSで使用するMS104-FPGA/CIIIに搭載されるCyclone® IIIは対応していません**
 - **回路を変更したい場合は青木まで申し出てください**

連絡③

- **プレ競技会用コース製作**
 - 7/15(**金**) 14:30~@ラボ5・6ブース
- **参加者**
 - **プロジェクトマネージャー**
 - **プロジェクトリーダー**
 - **競技会運営担当**