

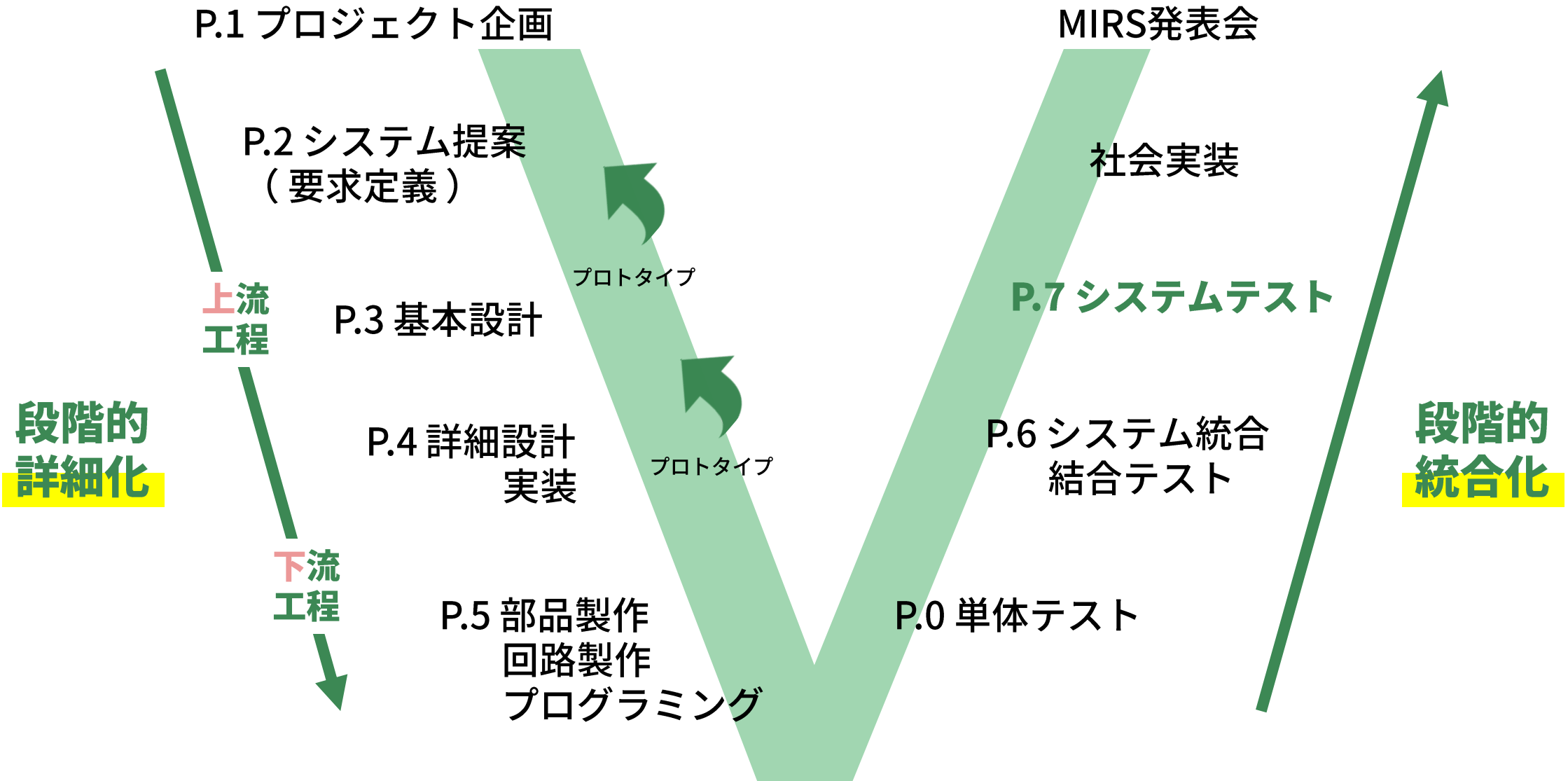


電子機械設計・製作II

第21回

発表会に向けて

Week1	10/4		ロボコン準備	Week8	12/2	P.7	システム試験・改良		
	10/7	P.4	詳細設計・試作2		12/6				
Week2	10/11			P.5	パート開発			Week9	12/9
	10/15	12/13							
Week3	10/18	P.6	部品製作 回路製作 プログラミング	Week10	12/16	-	システム統合確認会議		
	10/21				12/20				
Week4	10/25	P.7	システム統合	Week11	1/6	P.7	システム試験・改良		
	10/28				1/10	-	発表会準備		
Week5	11/1	P.8		Week12	1/17	-	社会実装評価・動画作成		
	11/13				1/20				
Week6	11/15	P.9		Week13	1/24			-	開発完了報告
	11/18				1/27				
Week7	11/22	P.10		Week14	1/31	-	開発完了報告		
	11/25				2/3				
				Week15	2/14	-	開発完了報告		
					2/17				



評価結果は最終的に全て「**良好**」とする

~~システム統合確認会議 12/20 (金)~~

ここで確認できない機能は発表会当日は原則デモ禁止

1/9(木)に再確認を設ける

発表・展示の準備を役割分担して並行で進める

MIRS発表会前日の流れ

1/10 (金)

13:20 - 14:00 借用物（主に、パネル・什器）の体育館への運び入れ

14:00 - 14:30 会場設営

14:30 - 展示エリア設置及びデモ準備

1/11 (土)

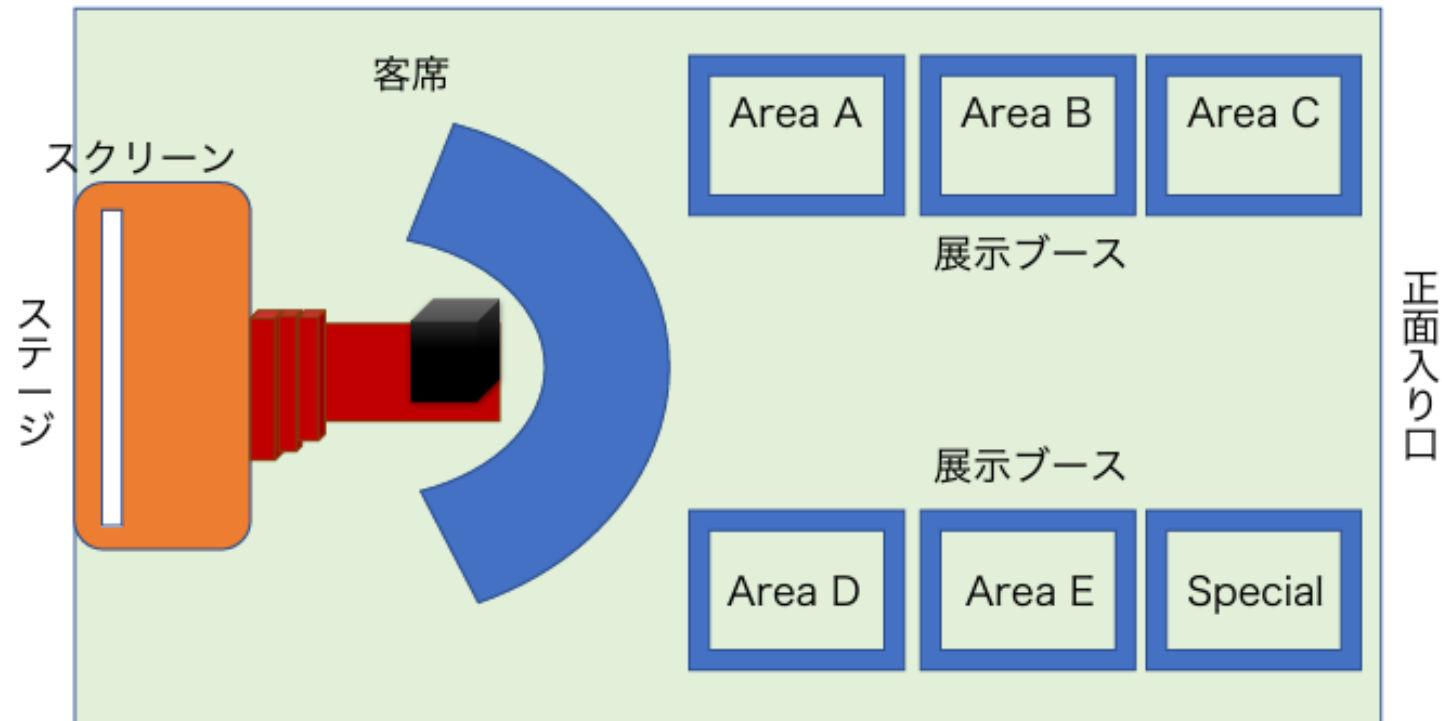
9:00 体育館集合

9:30 - 11:00 リハーサル

MIRS発表会当日の流れ

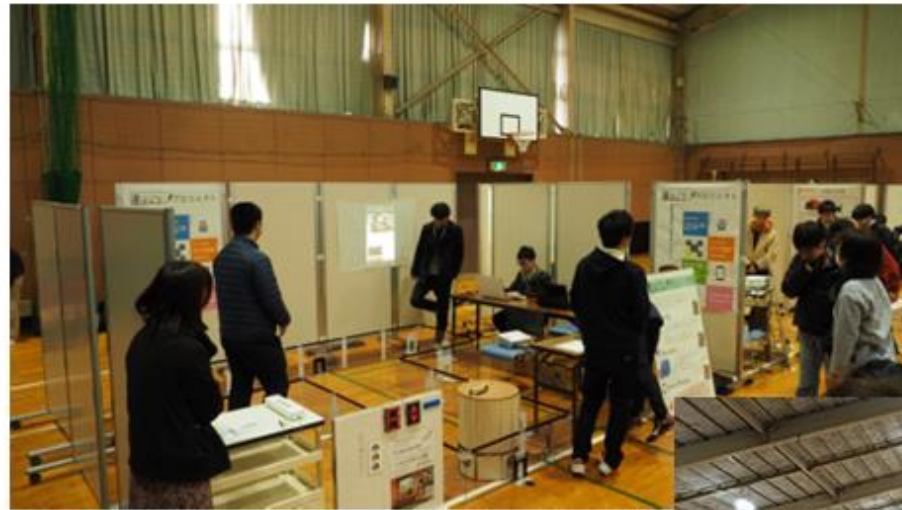
- 9 : 00 体育館集合
- 9 : 00 - 12 : 00 会場設営・準備、リハーサル
- 13 : 00 開場
- 13 : 00 - 13 : 15 展示ブース見学
- 13 : 15 - 13 : 25 MIRS概要プレゼン
- 13 : 25 - 14 : 40 プロジェクトプレゼン（15分 × 5チーム）
- 14 : 40 - 15 : 40 展示ブース自由見学
- 15 : 40 - 15 : 50 集計
- 15 : 50 投票結果発表・表彰式・講評
- その後 → 片付け

レイアウト (案)



来場者：在校生，保護者，一般

レイアウト例



1チームあたりのスペースは
4000*3000[mm]程度
*奥方向には伸ばせます

発表プレゼン指導

順次開始します

発表の流れ（構成）をチェックします

発表担当者は大まかな流れを書き出しておくこと + 資料の準備を

1/9（木）までに1度は発表資料のチェックおよび発表指導を受けること

発表会準備

展示会

ポスター印刷が必要な場合は、前日までに用意しておくこと

ブース内は来場者で混雑することが予想される、できるだけ分散するような動線を確保

当日の機材操作

PV、プレゼン資料は共通のPCに入れ、演出のPC担当が操作する

照明は原則、機材の照明担当が操作する

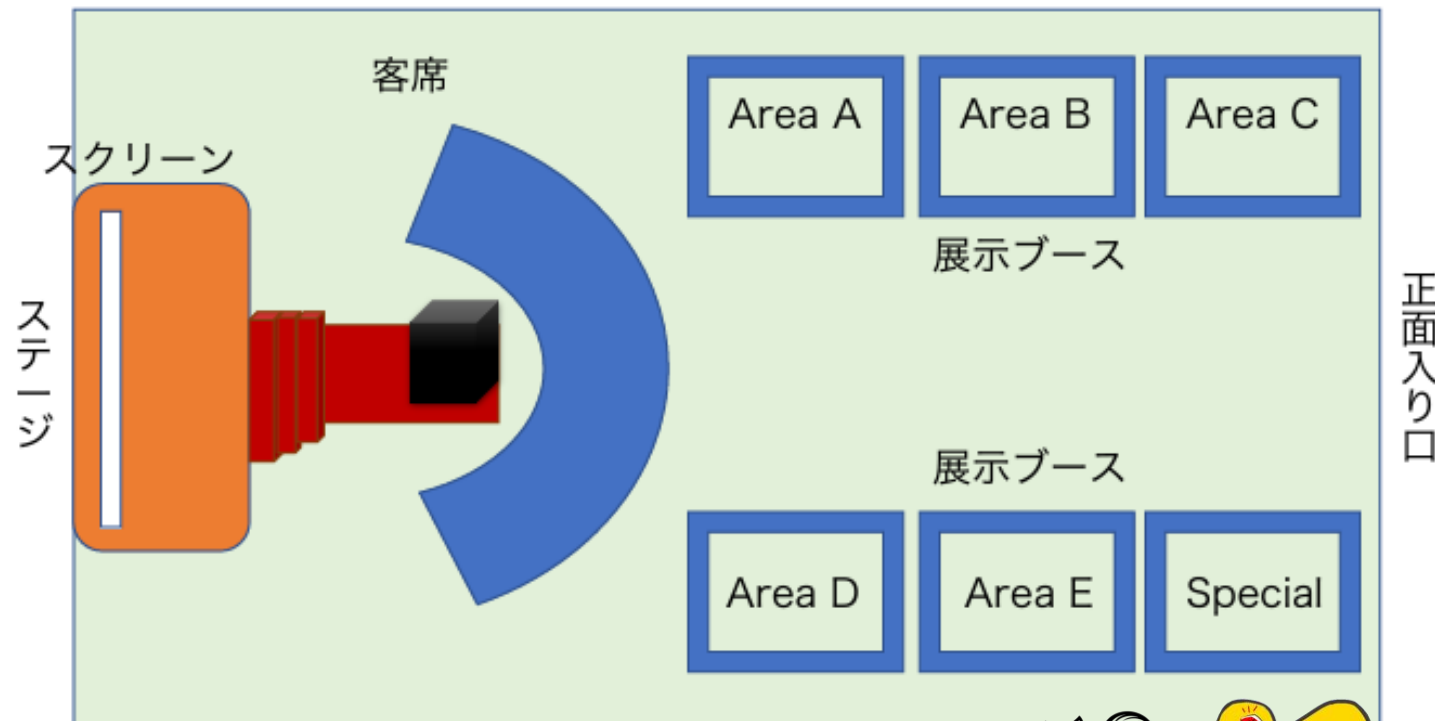
プレゼンで、PCや照明等の操作にリクエストがある場合は、事前に担当者と相談

発表順とブース位置

発表順とブース位置を決めます

発表順

1. MIRS240x
2. MIRS240x
3. MIRS240x
4. MIRS240x
5. MIRS240x



来場者：在校生，保護者，一般



MIRS発表会実行委員

担当	MIRS2401	MIRS2402	MIRS2403	MIRS2404	MIRS2405	担当教員
演出（5名）	室伏	西泉	舟久保	西川	横山	香川
機材（5名）	前田	横山	小林孝博	北川	幸	小谷
広報（5名）	羽田	福室	稲	加藤	宇佐見	大沼
設営（10名）	中島、外山	馬場、櫻木	勝亦、 内藤	大内、酒井	清、平沢	青木

各リーダーからの連絡事項があれば報告してください

開発を進めてください

部品製作・回路製作・コード実装（プログラミング）を並行して進めること

基本的には作業開始時および終了時にチームミーティングを行う

レビューができる班はレビューワーカーと相談すること

こまめに **議事録** を取りドキュメントにアップしておくこと

体調不良、事故、パソコンが壊れるなどこれから予期せぬ出来事が起こります

だれか1人に任せるのではなく全体で共有をしっかりとっていきましょう