



電子機械設計・製作II

第25回 発表会に向けて

青木悠祐
小谷進

牛丸真司
大沼巧

後期スケジュール

第1回(火)		10月2日	後期ガイダンス
	第2回	10月5日	システム提案プレゼン
	第3回	10月12日	P3. 基本設計・試作
第4回		10月15日	P3. 基本設計・試作
	第5回	10月19日	P3. 基本設計・試作
第6回		10月22日	P4. 詳細設計・試作
	第7回	10月26日	P4. 詳細設計・試作
第8回		10月29日	P4. 詳細設計・試作
	第9回	11月2日	P4. 詳細設計・試作
第10回		11月5日	P5. パート開発
	第11回(木)	11月8日	P5. パート開発
11/10,11 高専祭			
	第12回	11月16日	P5. パート開発
第13回		11月19日	P5. パート開発
第14回		11月26日	P6. システム統合
後期中間試験			

第15回		12月3日	P6. システム統合
	第16回	12月7日	P6. システム統合
第17回		12月10日	P6. システム統合
	第18回	12月14日	システム統合確認会議
第19回		12月17日	P7. システム試験・改良
	第20回(短縮)	12月21日	P7. システム試験・改良
冬休み			
第21回		1月7日	社会実装(学内デモ)
	第22回	1月11日	P7. システム試験・改良
	第23回	1月18日	P7. システム試験・改良
第24回		1月21日	社会実装(学内デモ)
	第25回	1月25日	P8. 開発報告
第26回		1月28日	P8. 開発報告
	第27回	2月1日	発表会準備・リハ
2/2(土) MIRS発表会			
第28回		2月4日	P8. 開発完了報告
	第29回	2月8日	P8. 開発完了報告
第30回		2月11日	まとめ
学年末試験			

発表会当日の役割分担



● 会場設営（青木）

- 高橋（怜）・宇野・望月・井出・磯合・深谷・中村・山崎・佐々木・増田・鈴木（文）・杉山（矢）

● 展示場設営（牛丸先生）

- PM, TL中心に手の空いた人員で対応

● 誘導（大沼先生）

- 佐藤・伊吹・瀧口

● 受付（小谷先生）

- 熊谷・板屋・小池

● 進行（青木）

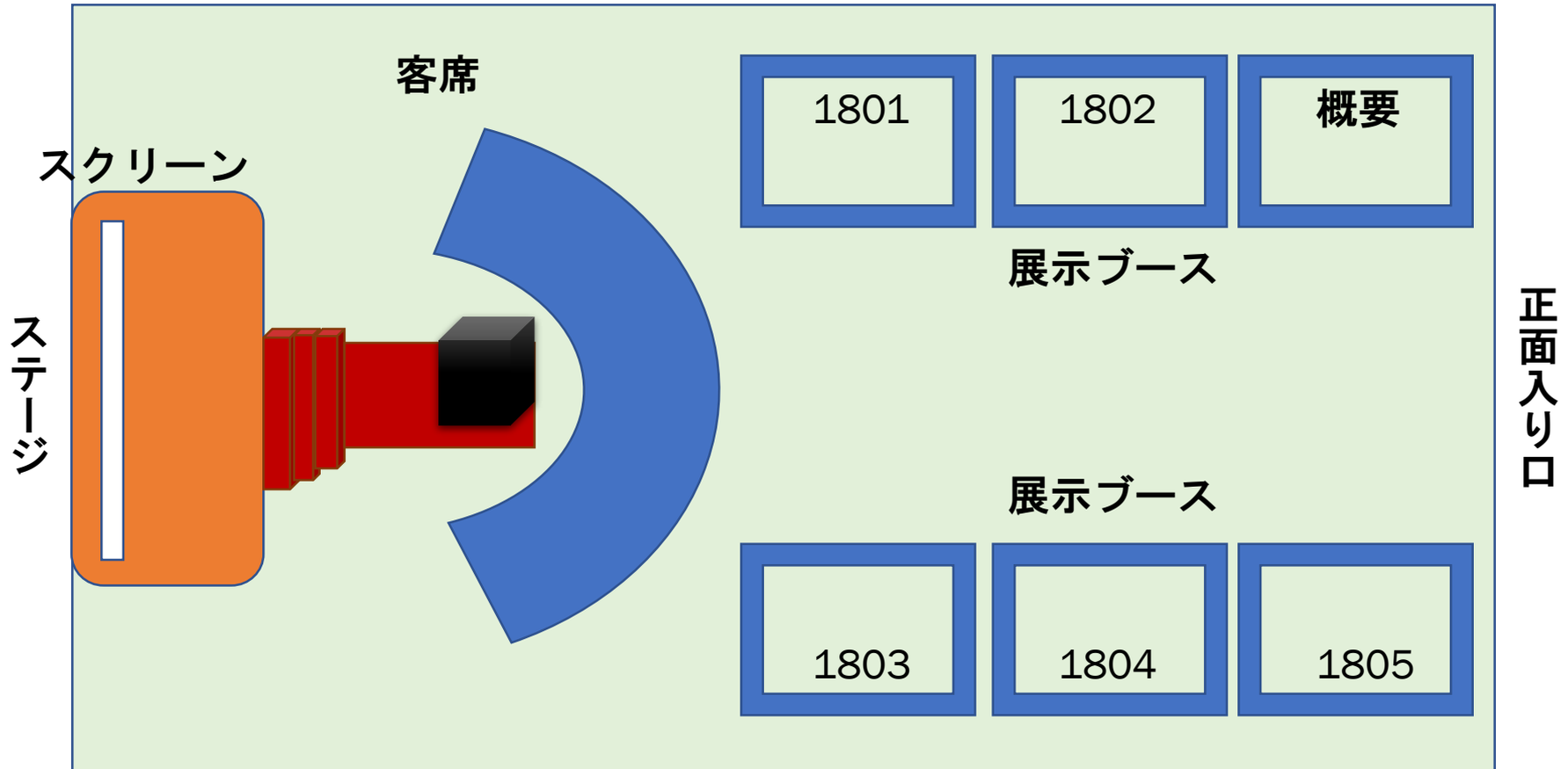
- 庄司・四ノ宮

※ 会場設営のスタッフから、発表会での機材・照明等の操作を個別にお願いする予定です。協力をお願いします！

レイアウト



2月2日（土曜日）第2体育館



来場者：在校生，保護者，小中学生，一般など

展示場設営の打ち合わせ



- 展示ブースの配置や借用物品についての打ち合わせを行います
- 展示場設営の責任者（基本的にはPM）
- 日程が決まり次第連絡します。
おそらく、1/28(月) 13:30～14:00
- 展示に使用する物品は借用物以外は原則自分達で用意する

進行係の打ち合わせ



- 発表会の司会進行についての打ち合わせを行います
- 進行役の2名
- 1/28(月) 14:05～14:20
- クリエイティブラボ



- **展示会**

- **ポスター印刷が必要であれば、
28日(月)～2月1日に随時**

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

カタログ製作

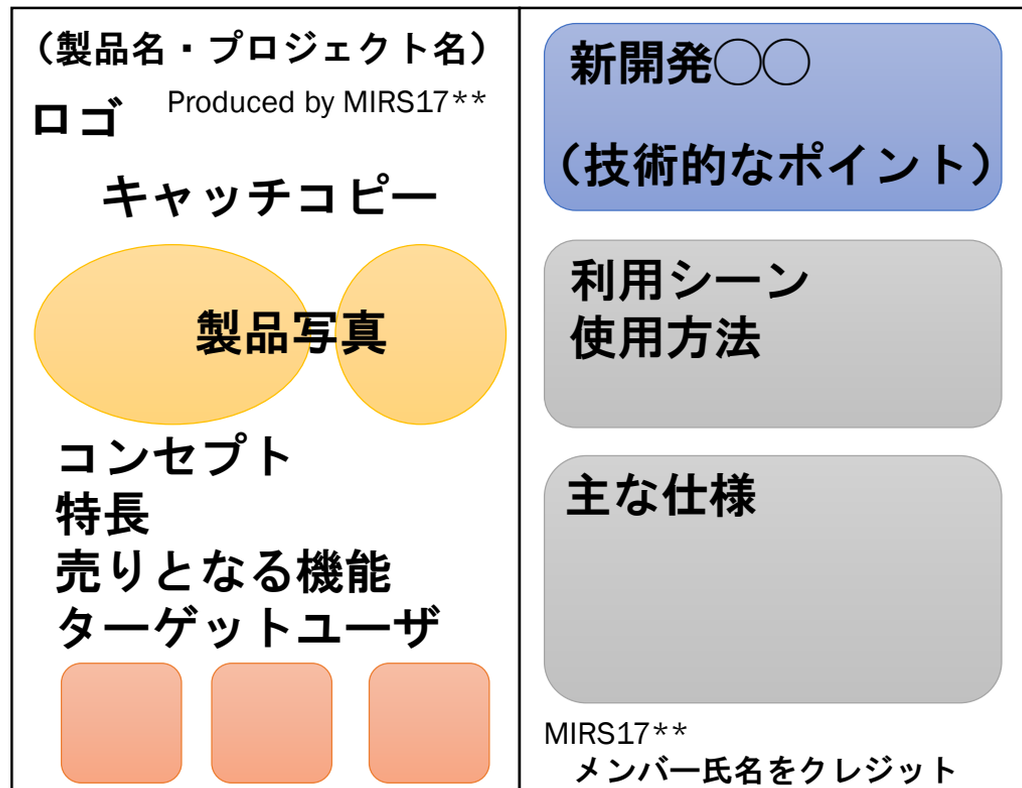


- 発表会・展示会で冊子配布
 - 製品カタログ（システム提案をベース）
 - A4モノクロ見開き2ページ

構成例

- ✓ できるだけ概念を図式化
- ✓ 写真・絵・図を多用
- ✓ 言葉を吟味

納期：1/25



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
発表担当予定者は大まかな流れを書き出しておくこと & 資料の準備を
- 1/28(月)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

本日の作業



- ✓ システム統合
- ✓ システム試験
- ✓ 最初と最後にチームミーティング
- ✓ 各自作業記録をつけること
 - ✓ 01:ミーティング
 - ✓ 03:ドキュメント整備
 - ✓ 40,41,42:メカ・エレキ・ソフト製作・試験
 - ✓ 23:システム統合試験
 - ✓ 50:競技会※システム開発
 - ✓ 52:競技会※準備

※競技会は発表会と読み替える