
電子機械設計・製作II

第16回 パート開発

青木悠祐
小谷進

牛丸真司
大沼巧

後期スケジュール（参考）

	第1回	10月4日	システム提案プレゼン
第2回		10月7日	P3. 基本設計・試作
	第3回	10月11日	P3. 基本設計・試作
	第4回	10月18日	P3. 基本設計・試作
第5回		10月21日	P3. 基本設計・試作
	第6回	10月25日	P4. 詳細設計・試作
第7回		10月28日	P4. 詳細設計・試作
第8回		10月31日	P4. 詳細設計・試作
11/2,3 高専祭			
	第9回	11月8日	P4. 詳細設計・試作
第10回		11月11日	P4. 詳細設計・試作
	第11回	11月15日	P5. パート開発
第12回		11月18日	P5. パート開発
	第13回	11月22日	P5. パート開発
第14回		11月25日	P5. パート開発
後期中間試験			

	第15回	11月29日	P5. パート開発
第16回		12月2日	P5. パート開発
	第17回	12月6日	P6. システム統合
第18回		12月9日	P6. システム統合
	第19回	12月13日	P6. システム統合
第20回		12月16日	システム統合確認会議
冬休み			
第21回		1月6日	P7. システム試験・改良
	第22回	1月10日	P7. システム試験・改良
	第23回	1月17日	社会実装（学内デモ）
第24回		1月20日	P7. システム試験・改良
	第25回	1月24日	P7. システム試験・改良
第26回		1月27日	デモ機確認会議
	第27回	1月31日	発表会準備・リハ
2/1(土) MIRS発表会			
第28回		2月7日	P8. 開発完了報告
	第29回	2月7日	P8. 開発完了報告
第30回		2月10日	まとめ
学年末試験			

MIRS発表会 実行委員会(案)

担当	内容
ステージ ※ (全体で3名)	司会 ※プレゼン担当予定者はできるだけ外す 進行の段取り
展示ブース (各チーム2名)	会場設営 パネル運搬 MIRS概要展示ブース
機材 ※ (全体で4名)	音響・照明・プロジェクタ・電源・録画 借用
演出 ※ (全体で3名)	映像 SE
広報 (各チーム1名)	受付・案内表示・誘導 投票・アンケート・カタログ 在校生への宣伝 (全チーム)

各チーム5名ずつ 本日中にFormsに入力 →



MIRS発表会当日の流れ

9:00 集合

9:00-12:00 会場設営・準備

12:00-12:50 昼休憩

13:00 オープン

13:00-13:15 展示ブース自由見学(15分)

13:15 MIRS発表会

13:15-13:25 MIRS概要プレゼン(10分)

13:25-14:40 プロジェクトプレゼン(15分×5チーム、交替3分目安)

14:40-15:30 展示ブース自由見学(40分)(15:20までに投票終了)

15:20-15:45 集計

15:45-16:00 投票結果発表・表彰式・講評

- ・最優秀賞: 来場者の投票で決定

- ・技術賞: スタッフの評価で決定

<A:コンセプト, B:機能, C:ユーザー, D:ニーズ, E:実現度>

16:00 発表会終了

16:00-16:30 片付け

MIRS発表会 過去の様子



(参考) MIRS発表会2018
1チームにつきパネル横4枚,
縦3枚程度

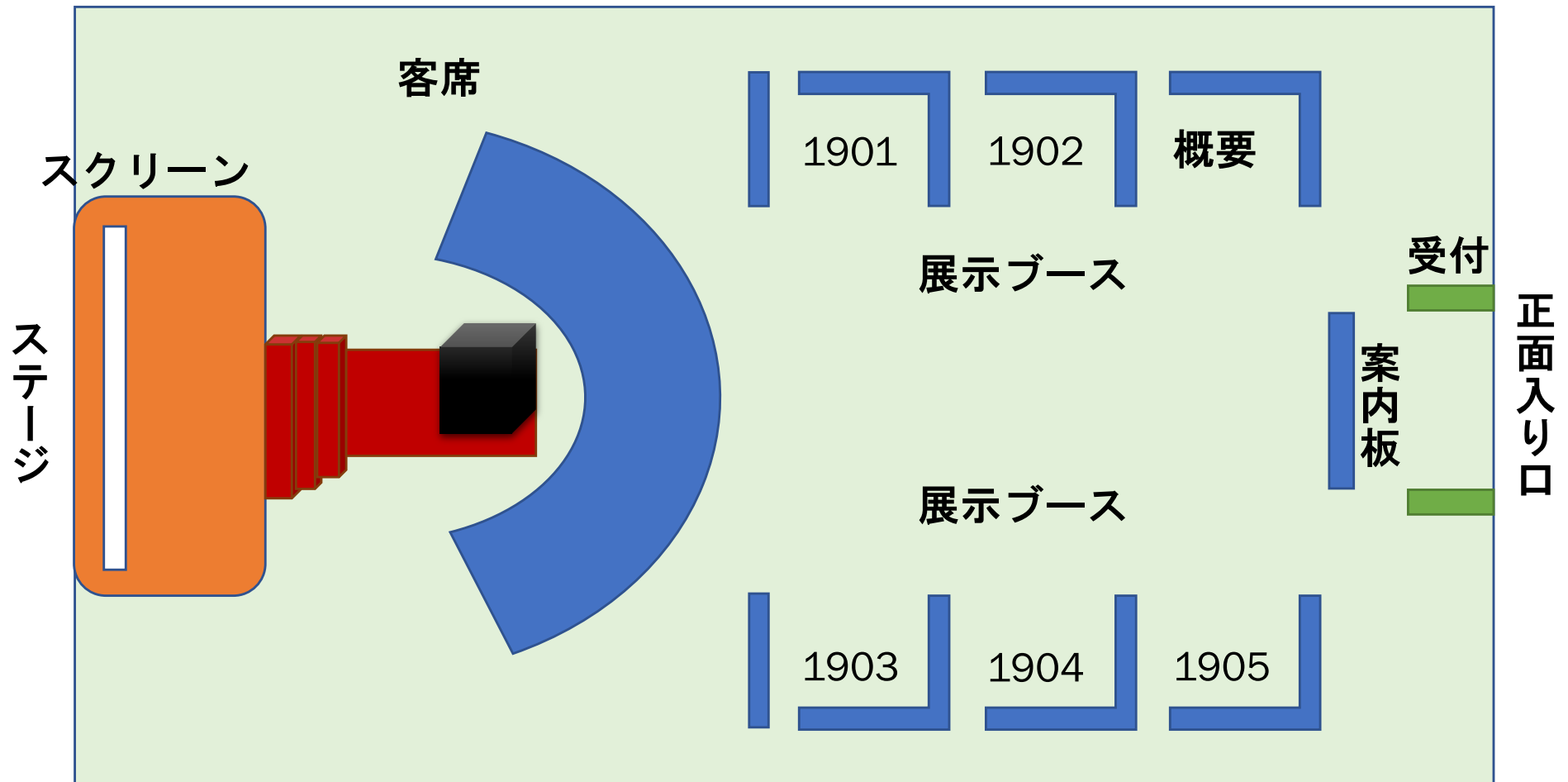


過去の発表会 (限定公開)

レイアウト



2月1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

MIRS発表会へ向けたその他準備

- ✓ 在校生への宣伝（広報）
 - ✓ 1年～3年
 - ✓ 全チーム代表者
 - ✓ 特活などの時間を一部借りる
- ✓ 社会実装の計画
 - ✓ レビューアに相談
 - ✓ 必要に応じて事前にアポ取り
- ✓ プレゼン指導
- ✓ ブースの展示計画

本日中にスタッフが決まったら来週打ち合わせ予定

本日の作業



- ✓ パートに分かれてパート開発
- ✓ 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
 - ✓ 20:技術調査
 - ✓ 30,31,32:メカ・エレキ・ソフト詳細設計
 - ✓ 40,41,42:メカ・エレキ・ソフト製作・試験
 - ✓ 60:その他