
電子機械設計・製作II

後期第10回 中間発表会

大沼 巧
牛丸 真司
小谷 進

青木 悠祐
鈴木 静男
大林 千尋

今後のスケジュール11月



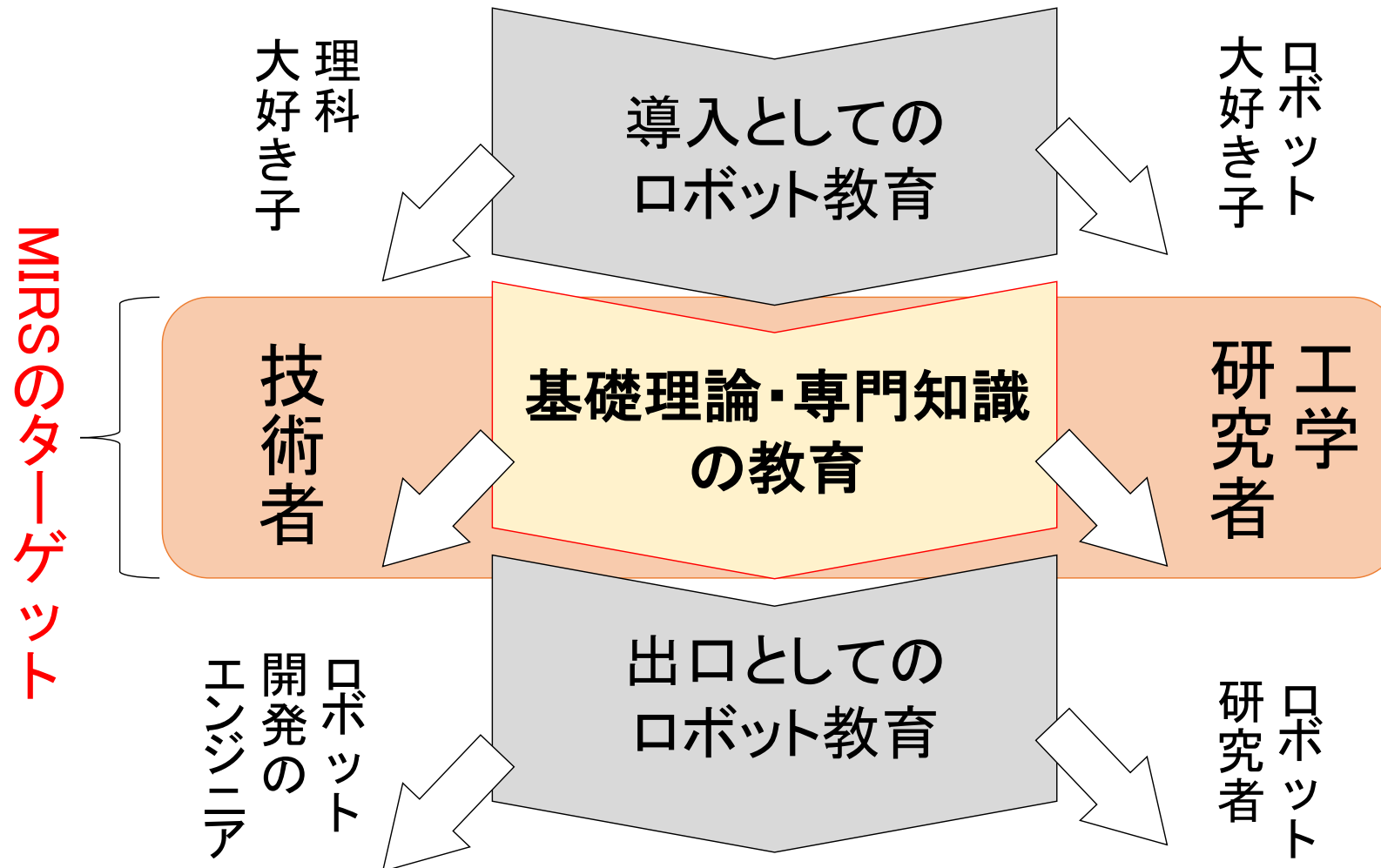
2017年11月

< 今日 >

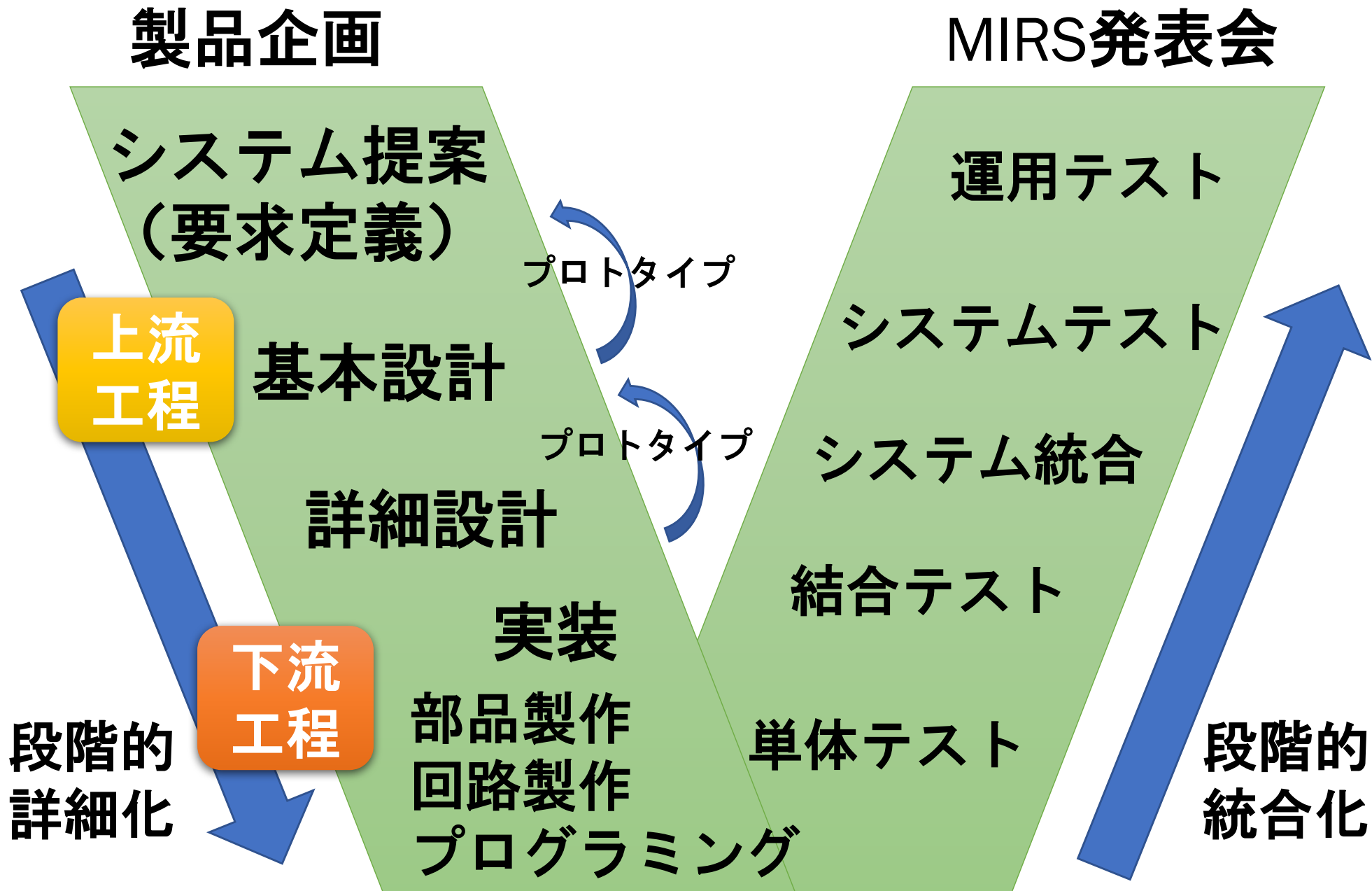
日	月	火	水	木	金	土
29日	30日	31日	11月1日	2日	3日	4日
			体育祭	高専祭 準備	高専祭 MIRS展示	
5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日
			P4.詳設		P4.詳設	
12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
			P4.詳設		TODAY 中間発表	
19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
			P5.パー開	勤労感謝の日	P5.パー開	
26日	27日	28日	29日	30日	12月1日	2日
			P5.パー開			
3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日

MG4開発のねらい

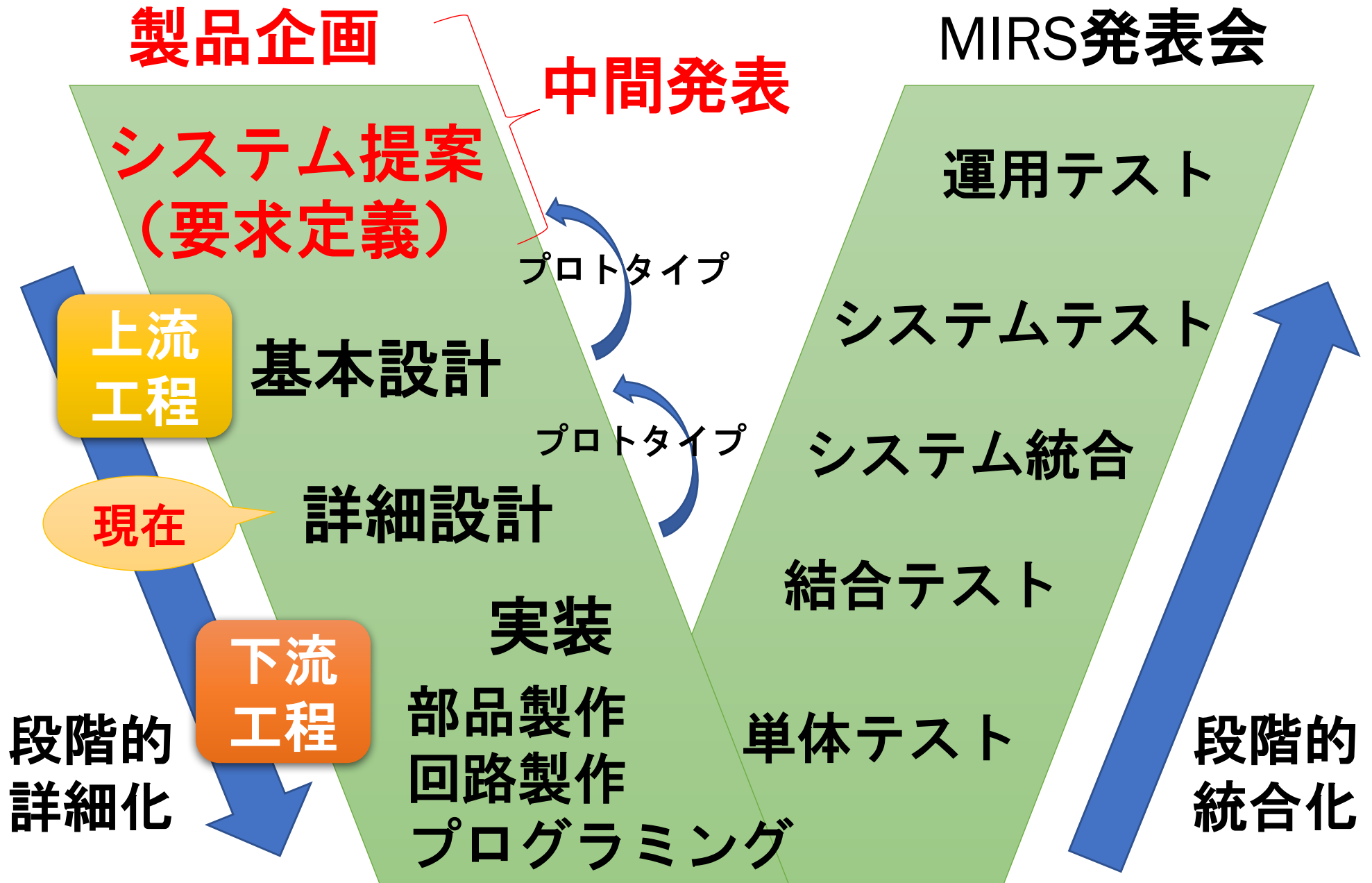
「企業におけるモノづくりの疑似体験」



MG4開発フロー



MG4開発フロー



MG4プロジェクトテーマ

「ロボットのある生活」



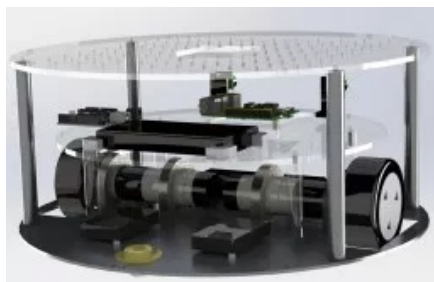
ロボットが今よりもっと、私たちの生活の中に入ってきたら、
いったいどのような未来が待っているのでしょうか？
本当にそのような未来が現実のものになるのでしょうか？

5つのプロジェクトチームが提案！ **発表会&展示会**
2月3日（土）
沼津高専体育館

  健康イキイキ!!



店員
~Season 2~



CUEBOT



広報用Webサイト



ホーム ロボットのある生活 MIRS1701 MIRS1702 MIRS1703 MIRS1704 MIRS1705 ↓

公式ページにて公開中！ : <http://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/mirsd2/mirs17wp/>

中間発表会



- ✓ **内容**
 - パワーポイントによるプレゼン発表
 - 製品企画～システム提案の内容がベース
 - 高専祭展示のフィードバックを加味
 - 技術的な観点にも踏み込む
 - 進捗状況、現在取り組んでいる課題など
- ✓ **対象**
 - 学科教員
 - ビデオ録画し企業とコラボ（計画中）
- ✓ **時間・進め方**
 - システム提案プレゼンと同様
 - 各チーム発表15分＋質疑応答10分
 - 座長は発表が終わったチームから

高専祭ポスターコンペ



チーム	プロジェクト	得票数	順位
MIRS1701	健康イキイキ!!	153票	2位
MIRS1702	ココバス	99票	
MIRS1703	店員～Season2～	137票	3位
MIRS1704	運ぱんマン	163票	1位
MIRS1705	CUEBOT	85票	

総投票数

MIRS2013 : 512票
MIRS2014 : 627票
MIRS2015 : 488票
MIRS2016 : 896票
MIRS2017 : 637票

投票の結果



プロジェクトが1位でした!

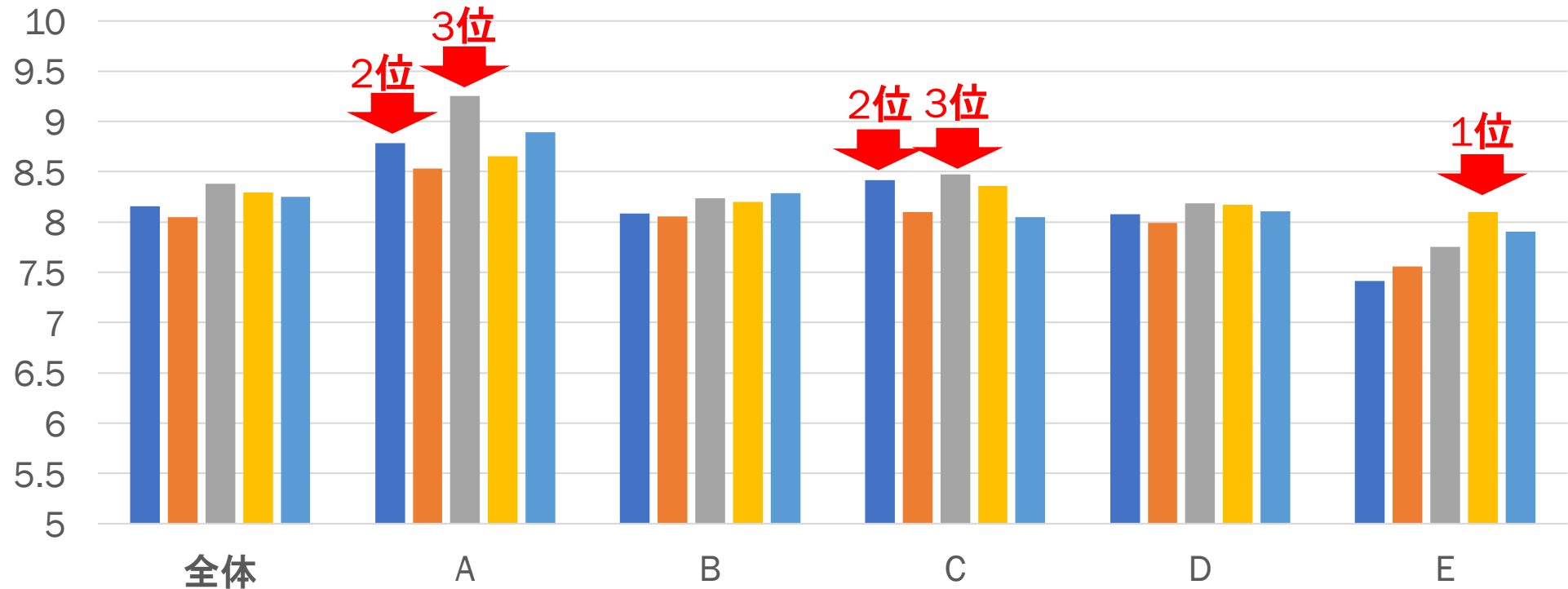
1位と2位の差が10票!

高専祭アンケート



項目別

■ MIRS1701 ■ MIRS1702 ■ MIRS1703 ■ MIRS1704 ■ MIRS1705



- A. 【コンセプト】 提案するロボットに興味を持ってましたか？
- B. 【機能】 機能や特長に興味を持ってましたか？
- C. 【ユーザー】 対象となるユーザーは明確でしたか？
- D. 【動きのイメージ】 動きが具体的にイメージできましたか？
- E. 【訴求力】 あなたはそれを欲しいと思いましたか？

- E. 結局欲しいと思うか
- C. ターゲットが明確
- A. コンセプト

進行スケジュール



各チーム**発表15分**＋**質疑応答10分**

- ✓ 13:30～13:55 MIRS1705 (司会MIRS1704)
- ✓ 13:55～14:20 MIRS1702 (司会MIRS1705)
- ✓ 14:20～14:45 MIRS1703 (司会MIRS1702)
- ✓ 14:45～15:00 休憩
- ✓ 15:00～15:25 MIRS1701 (司会MIRS1703)
- ✓ 15:25～15:50 MIRS1704 (司会MIRS1701)

- ✓ 15:50～16:00 クロージング
- ✓ 16:00～16:20 作業報告