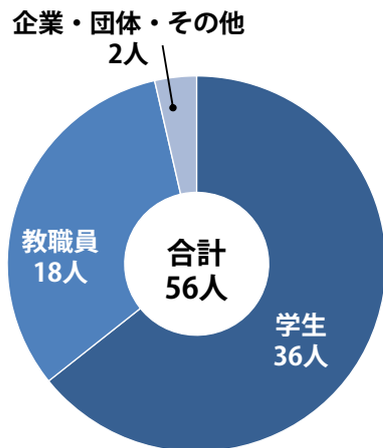


第9回マイクログリッド交流会参加者集計・アンケート結果

1. 参加者集計



参加者の内訳

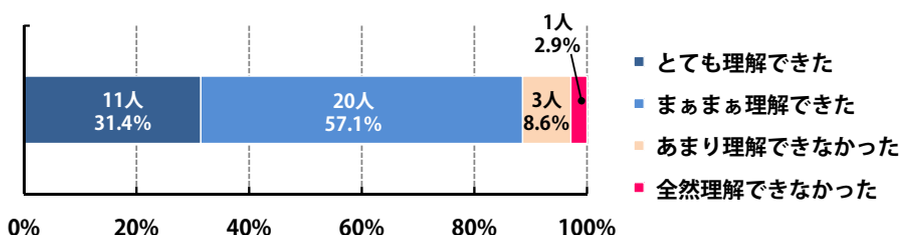
学生	KIT	ロボティクス学科	10	36
		情報工学科	23	
機械工学専攻 (大学院)	2			
JAIST	情報科学研究科	1		
教職員 (KIT・JAIST)			18	
企業・団体・その他 (講師含む)			2	
合計			56	



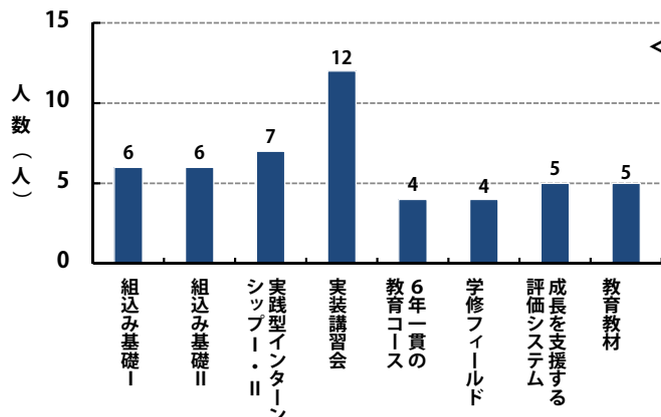
2. アンケート結果

2.1 高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースの紹介

Q1.高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースがどのようなものか理解できましたか。



Q2.どのようなこと (教育コース等) に興味を持ちましたか。

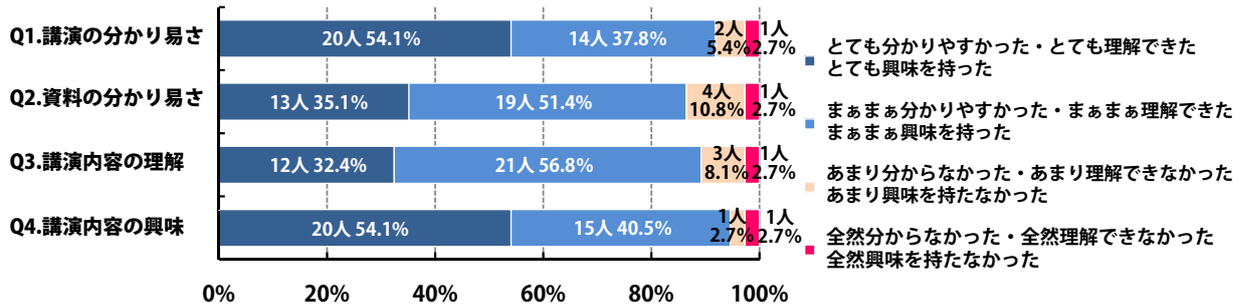


<自由記述>

- (1) 自分の興味の無かった事にも目を向けてみようと思った。(学生)
- (2) 組込みについて勉強するには電気や機械の知識も必要だということが分かった。(学生)
- (3) 違う大学同士の6年間一貫の教育コースに興味があった。(学生)

2. アンケート結果

2.2 講演1 「実世界のセンシング技術とその応用」



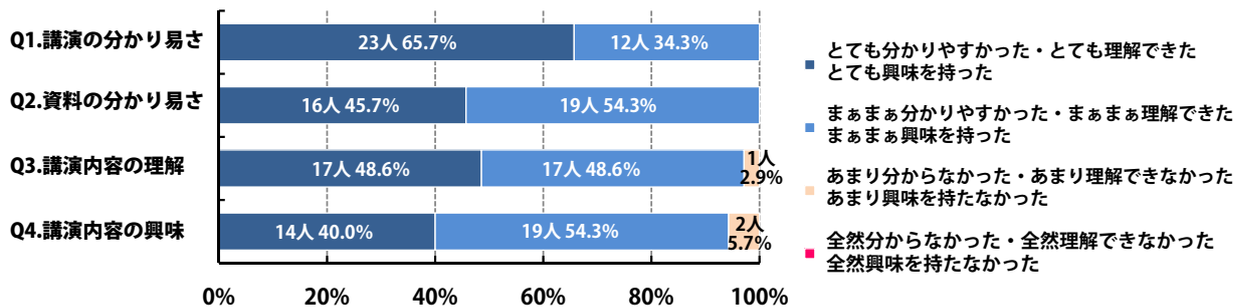
<自由記述>

- (1) センシング技術はいろいろな所で使われて驚いた。私はセンシング技術と言われてもあまりピンとくることが無かったので良い知識を得た。(学生)
- (2) 計算機科学における、様々な分野に付加価値を加えるという過程を知れて良かった。(学生)
- (3) データの活用方法、解析の見方が感じられて非常に面白いと思った。今後の研究でのデータの扱いについて本講演の内容を活かしていきたい。(学生)
- (4) センサーの技術に関して自分自身が勉強不足だなと感じた。(学生)
- (5) センサネットワークの勘どころが説明されて良かったです。(教職員)

3

2. アンケート結果

2.3 講演2 「センサ技術の応用例」



<自由記述>

- (1) センサを使っただけでは何なのかわからない。そのため人がそこに意味を付け加えることで、はじめてセンサを理解できることが分かった。(学生)
- (2) センサを用いてデータを取得し、そのデータをどう活かすかといった利用方法が多様にあることを知り、とても興味深く感じました。(学生)
- (3) データに対して処理や速度のトレードオフの話が役に立ちました。素晴らしい講演をありがとうございました。(学生)
- (4) 講師の学生時代の意見、とても貴重でした。データ活用、信号処理今までも習ったことがつながっていくのを感じました。(学生)
- (5) センサ自体元々興味があって、今回の講演で何か卒論に活かせないかを考えたいと思った。(学生)

4