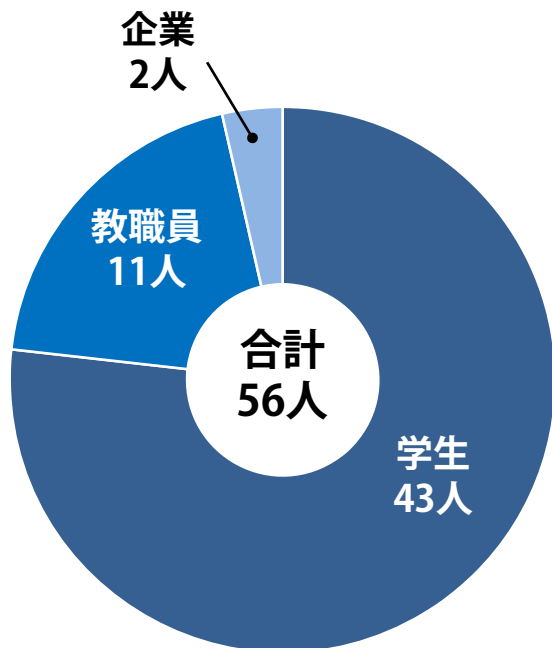


第6回マイクログリッド交流会参加者集計・アンケート結果

1.参加者集計



参加者の内訳

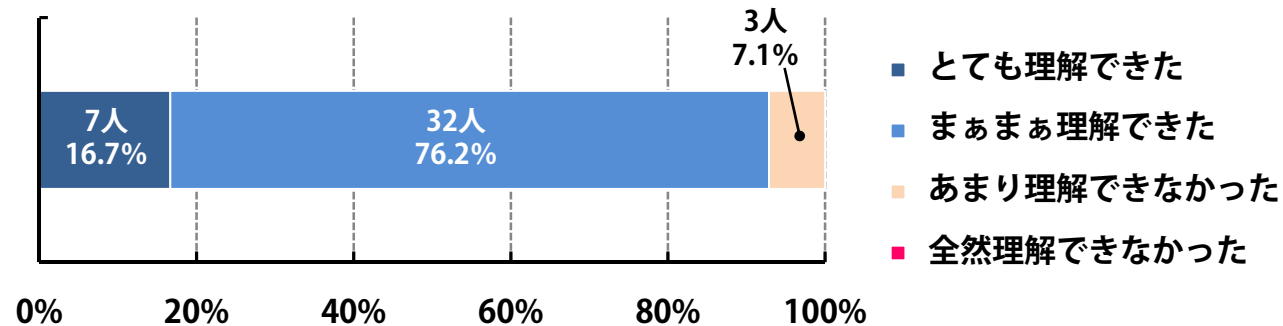
学生	機械工学科	4	43
	航空システム工学科	1	
	ロボティクス学科	19	
	電気電子学科	4	
	情報工学科	7	
	機械工学専攻 (大学院)	3	
	情報工学専攻 (大学院)	5	
教職員		11	
企業・団体		2	
	合計	56	



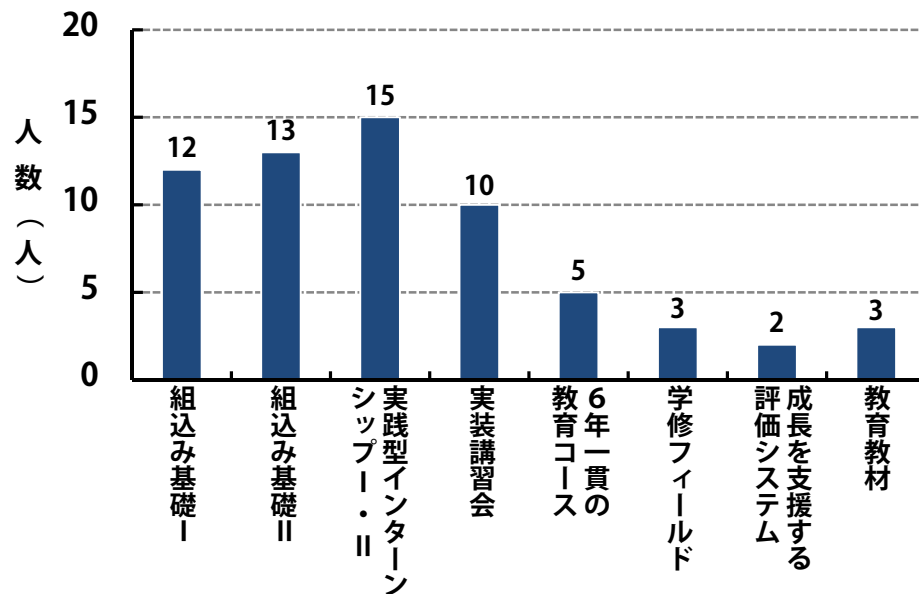
2.アンケート結果①

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。

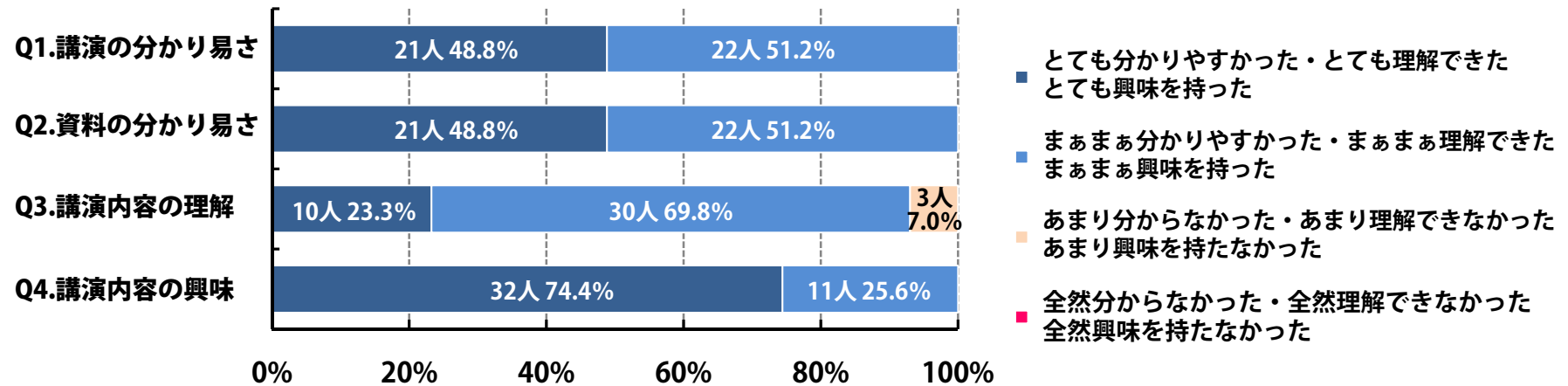


Q3.感想（自由記述・抜粋）

- ① 学部時代にあれば参加してみたかった。（企業）
- ② このような取り組みが行われていることを知らなかったため、今後は視野に入れて考えたい。（学生）
- ③ これまで組込みシステムのことがよくわからなかったが、今日の講義でネットワークを利用したものが紹介され自分の知識を広める事ができた。（学生）

2.アンケート結果②

2.2 講演1 「これから始まるロボットサービスとは」



Q5.感想（自由記述・抜粋）

- ① 講演を聞いてロボットサービスに興味を持つことができ、ロボットについて自分の見方を変える事ができた。（学生）
- ② 幼い頃に思い描いていたような世界が実現されつつあることにとってもわくわくし、自分でも何かできないか考えてみたいと思った。（学生）
- ③ ロボティクス学科の学生ではないが、新しい視点が増えてよかった。（学生）

2.3 全体を通じての感想

- ① ロボットに関する事に興味があり、今日この講演に参加させていただきましたが、非常に良かった。ロボットに関する研究の講演をもっと学内で開いてくれるとありがたい。（学生）
- ② ロボットビジネスの現状や今後の動向を知ることができた。自分はロボット分野でどのような貢献を行う事が可能かを考える良い機会となった。（学生）
- ③ まだまだ知らないことが多すぎて、わからないこともありましたが、自ら学び、もっと自分の考えを持ってこれからも講演に参加させていただきたいと思う。今回の講演を聞き、ロボットサービスの実現イメージを少しもてるようになった。今後、未来をイメージして学んでいきたいと思う。（学生）