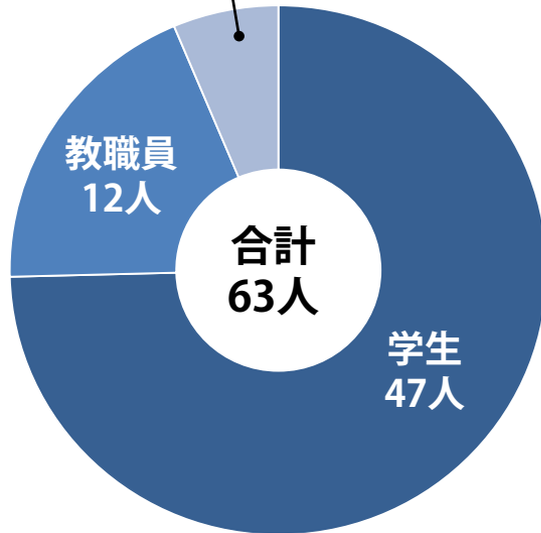


第12回マイクログリッド交流会参加者集計・アンケート結果

1. 参加者集計

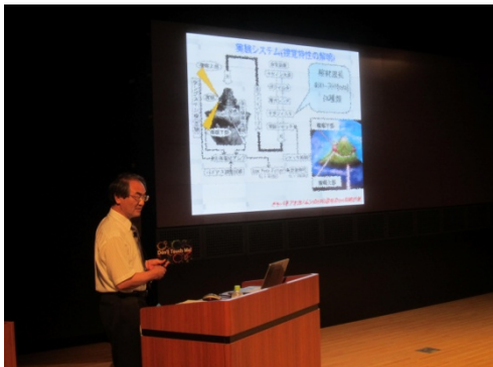
企業・団体・その他

4人



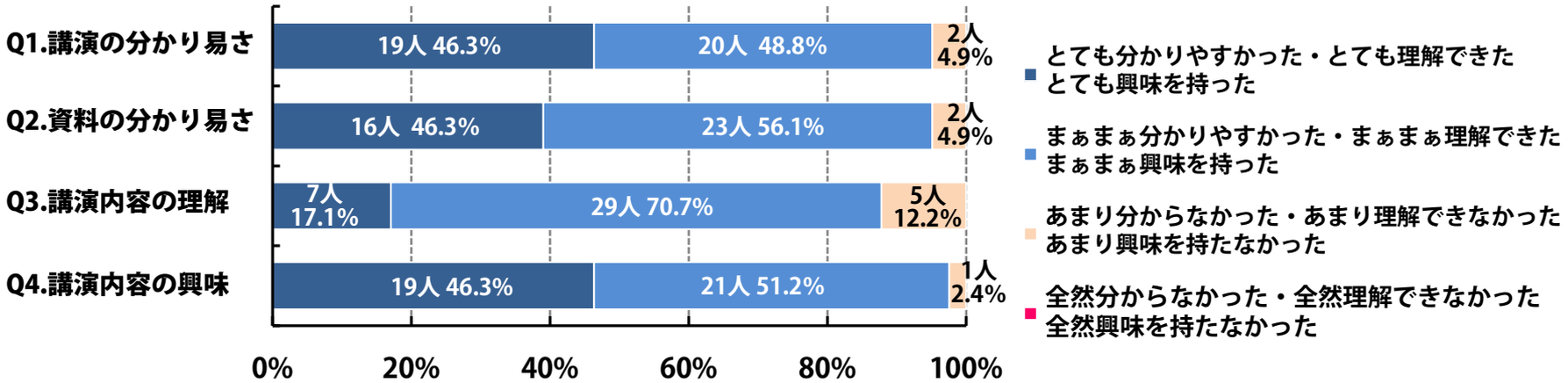
参加者の内訳

学生	KIT	航空システム工学科	1	47
		ロボティクス学科	3	
		電気電子工学科	12	
		電子情報通信工学科	1	
		情報工学科	10	
		応用化学科	1	
		電気電子工学専攻	12	
		情報工学専攻	6	
	JAIST	情報科学研究科	1	
教職員 (KIT・JAIST)			12	
企業・団体・その他 (講師含む)			4	
合計			63	



2. アンケート結果

2.1 講演1 「埋め込み医療デバイスの最近の状況」

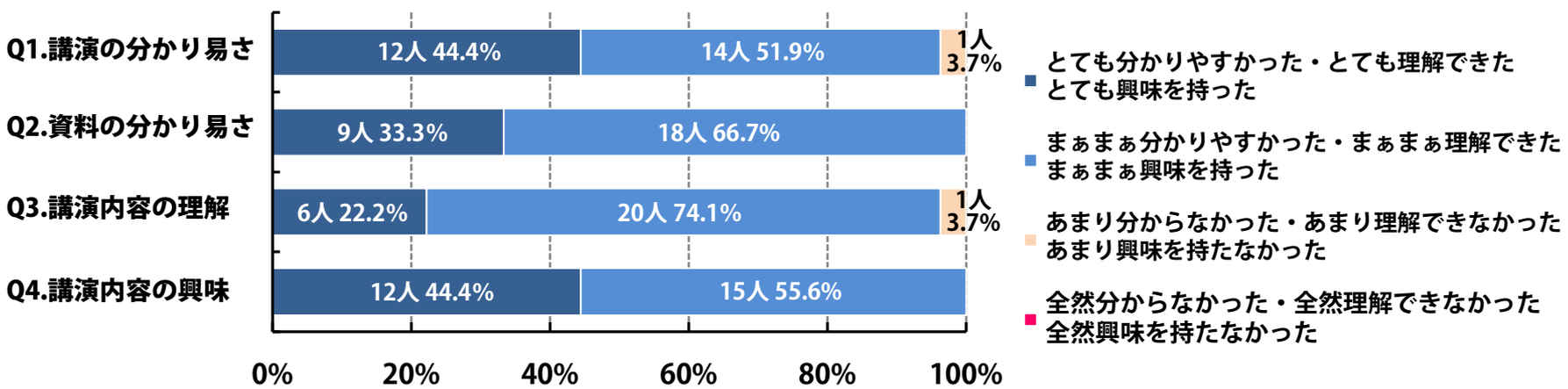


<自由記述>

- (1) 細胞や電気に関する知識は全くなかったが理解できた。人工視覚に興味を持った。医療機器の開発について更に知りたくなった。機械系の学生でも関われる方法があるのか知りたい。(学生)
- (2) デバイス、医療、他、細分化された分野にまたがった内容なだけに、非常に興味深く、かつ困難なものだと感じた。(学生)
- (3) 埋め込み医療デバイスの現状、特に日本ではこの分野におけるシェアが低いことが興味深い。(学生)
- (4) 人工内耳や人工視覚が実用化されていることを知って、大変素晴らしいと思った。この分野に大変興味を持った。(教職員)
- (5) 障害者の方へ夢を与える、非常に素晴らしい事業であると感じた。(企業・団体・その他)

2. アンケート結果

2.2 講演2 「組込みシステムを目指す「キノコ工場・植物工場・害虫防除」技術」



<自由記述>

- (1) 講演1とは逆の方法で情報を得ていたのが興味深かった。キノコの栽培を制御するとは面白い発想だと思った。クラウド画面を詳しく見たかった。植物工場はとても面白そうだったので実物を見てみたい。(学生)
- (2) 光と虫や植物がこんなに関連がある分野だと知らなかったと同時に面白い研究をしていると感じた。(学生)
- (3) スマートハウスにあわせた組込みシステムについて興味深いものになった。(学生)
- (4) 電気電子技術を含む、組込みシステムの技術が農業分野に応用されていることを知り、大変興味を持った。植物栽培に適した条件を調べる実験方法が大変面白かった。(教職員)
- (5) キノコ以外にも電位を利用した栽培事例があれば知りたいと思った。(企業・団体・その他)

2. アンケート結果

2.3 全体を通して

<自由記述>

- (1) 電気という専門外の分野だったので分からなかったことが多かったが、現状を知れて、興味が湧いた。今後も視野を広げるために交流会に参加し続けようと思う。機械系のお話が聴ける機会をもっと増やしてほしい。(学生)
- (2) 多分野にまたがった内容だけに、今回のような交流会を通じて知識を共有させていただけたことに感謝いたします。大変興味深い内容でした。(学生)
- (3) 組み込み分野の将来性について知ることができた。様々な分野への応用から非常に興味を持った。(学生)
- (4) 組み込みシステムを勉強していたが、医療と農業へと応用分野について知ることも重要だと分かった。(学生)
- (5) 電気刺激がここまで多方面に活用されているとは知りませんでした。実用化が進み、早く一般的に普及していけるといいと思いました。(学生)