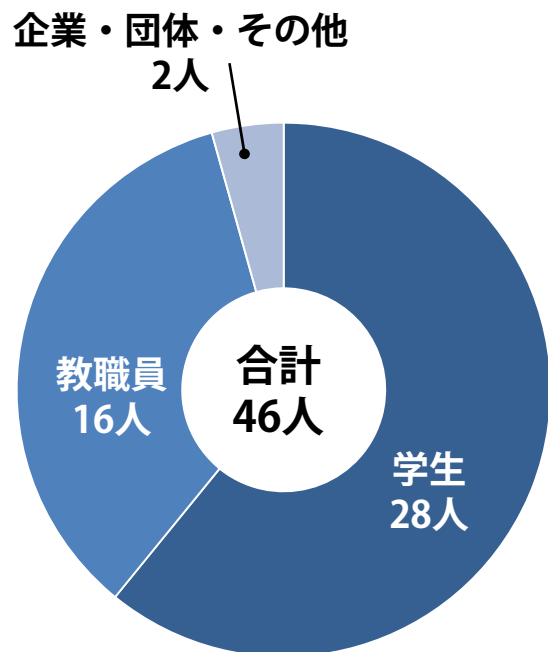


# 第9回マイクログリッド交流会参加者集計・アンケート結果

## 1. 参加者集計



## 参加者の内訳

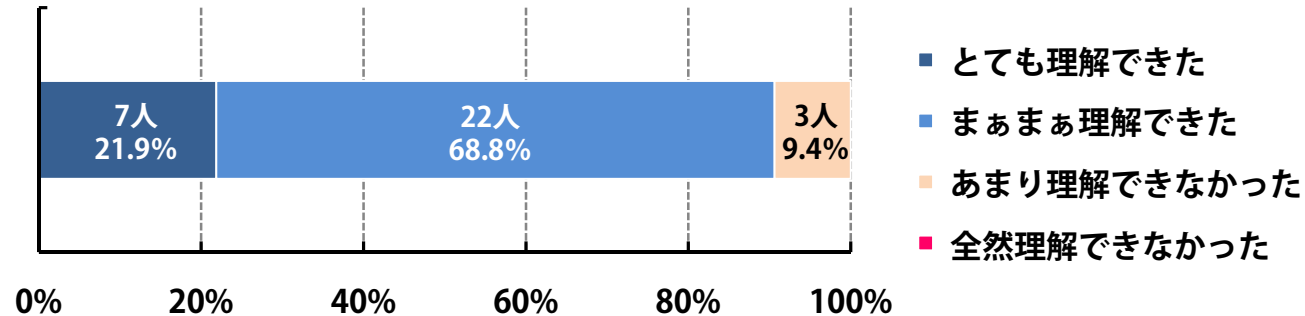
学生	KIT	電気電子工学科	4	28
		電子情報通信工学科	5	
		情報工学科	17	
		経営情報学科	1	
	JAIST	情報科学研究科	1	
教職員 (KIT・JAIST)			16	
企業・団体・その他 (講師含む)			2	
合計			46	



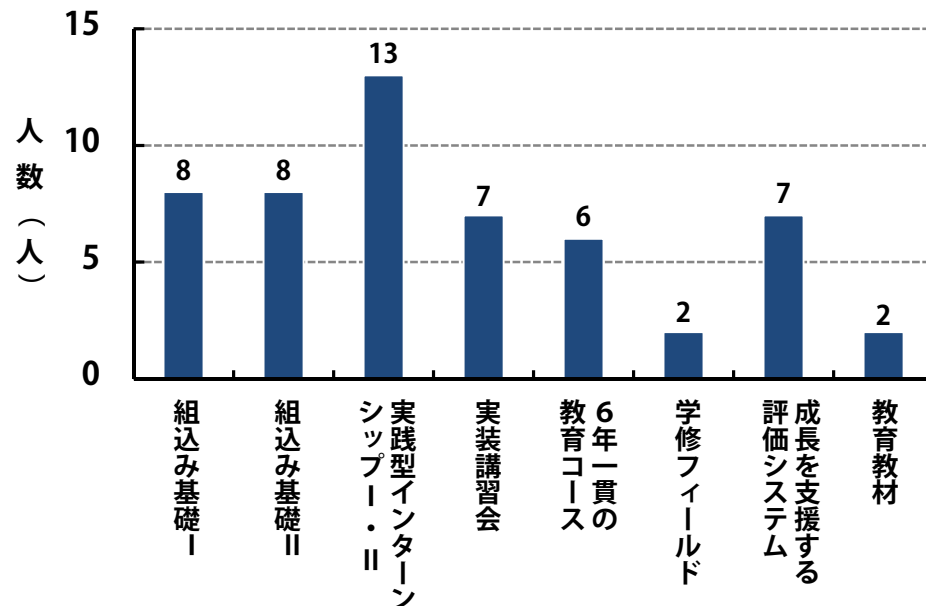
## 2. アンケート結果

### 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。

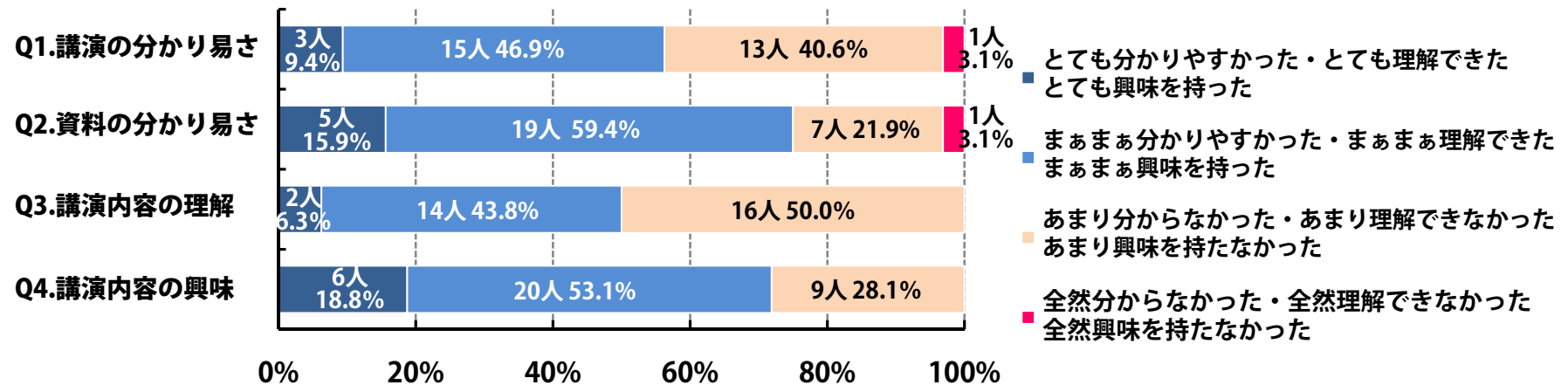


<自由記述>

- (1) 組込みに関する講座に参加してみたいと思った。(学生)
- (2) インターンシップに行ったが、実践型インターンシップは参加していないので、してみたかった。(学生)
- (3) 総合能力の向上への取組について知ることができた。(企業)

## 2. アンケート結果

### 2.2 講演1 「スマートハウスに関連する通信技術」

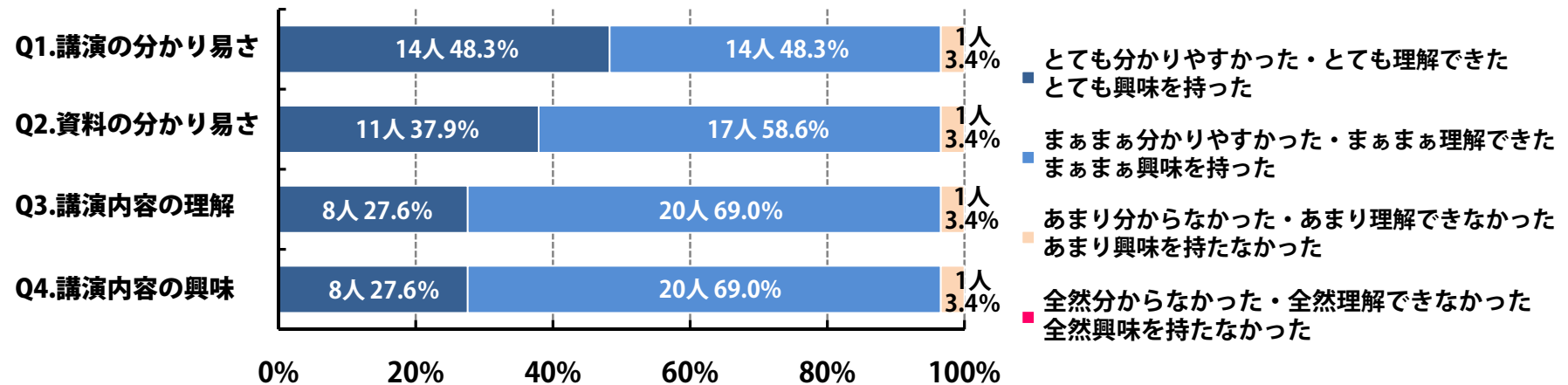


#### <自由記述>

- (1) 今までスマートハウスという言葉は聞いたことがあったが深い内容までは知らずこんなにも情報の分野と関わりがあるとは知らなかった。(学生)
- (2) 実家がHEMSを使っているため、興味を持って聞くことができた。実家ではオール電化やHEMSで満足してしまっていて、電力が見えていても生活はあまり変わってないと感じる。HEMSの補助金も終わっていると思うので、今後もHEMSが普及する、またはHEMSを使ったどのようなアイデアがあるのか具体的に知りたいと感じた。(学生)
- (3) 無線関係の話が専門的になるにつれて理解が難しくなった。私の専門分野以外の知識が不足していることが分かった。(学生) (学生)
- (4) 体系的にまとめられており、スマートハウスへの理解が深まった。Wi-SUNとZigBeeの比較が分かりやすく今後の選択の参考になった。(教職員)

## 2. アンケート結果

### 2.3 講演2 「組込みシステム、HEMS、クラウドが実現するエネルギーマネジメント」



#### <自由記述>

- (1) iHouseのデモがすごいと思った。ペットを遠くから監視するシステムは既にあるが、それをさらに発展させたものに見えた。(学生)
- (2) 前半の講演にもあったHEMSに関してより深く知ることができとてもよかった。(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) クラウド技術を用いた情報の収集に組込みを用いている方法を考えていくのは面白そうだと感じた。(学生)