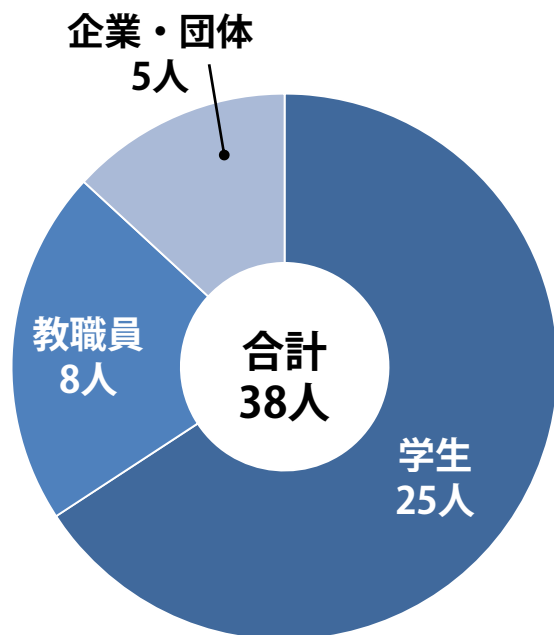


# 第8回マイクログリッド交流会 参加者集計・アンケート結果

# 第8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

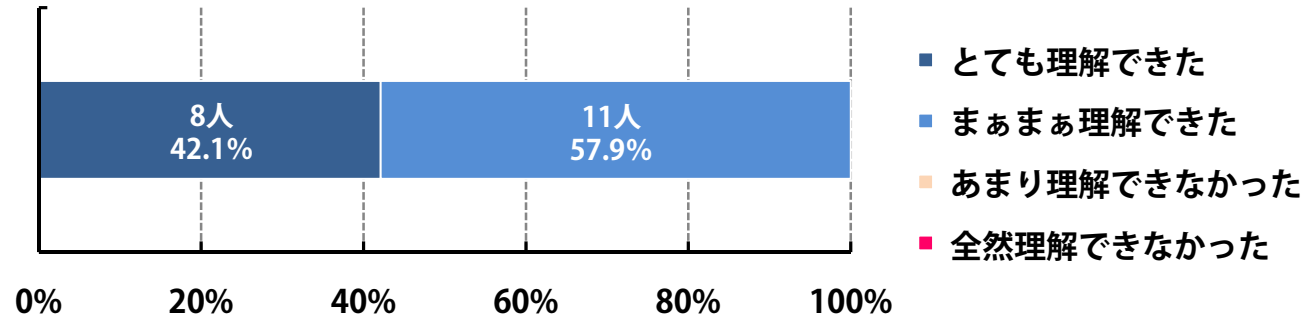
学生	ロボティクス学科	1	25
	電気電子工学科	2	
	情報工学科	20	
	応用化学科	1	
	情報工学専攻	1	
教職員		8	
企業・団体 (講師含む)		5	
	合計	38	



## 2. アンケート結果

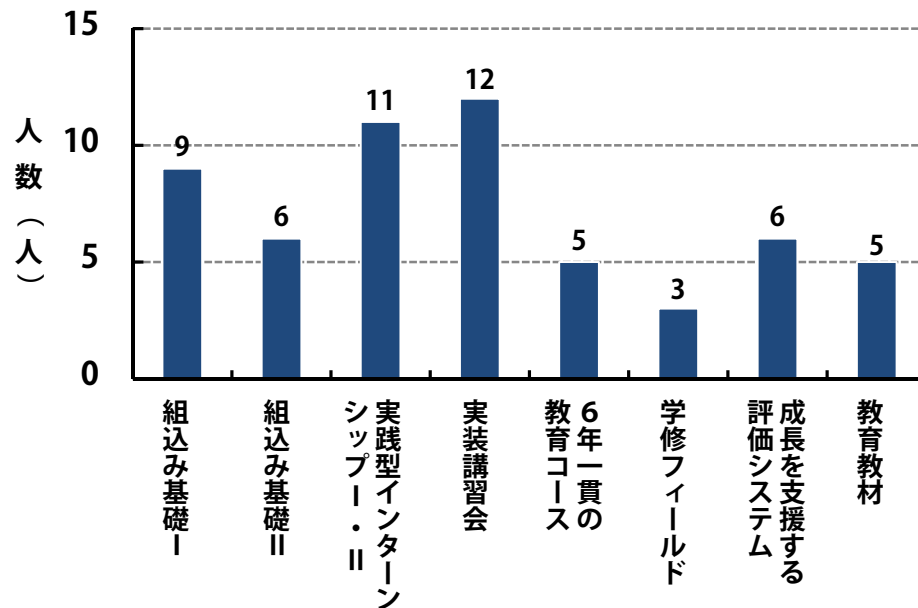
### 2.1 高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースの紹介

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。

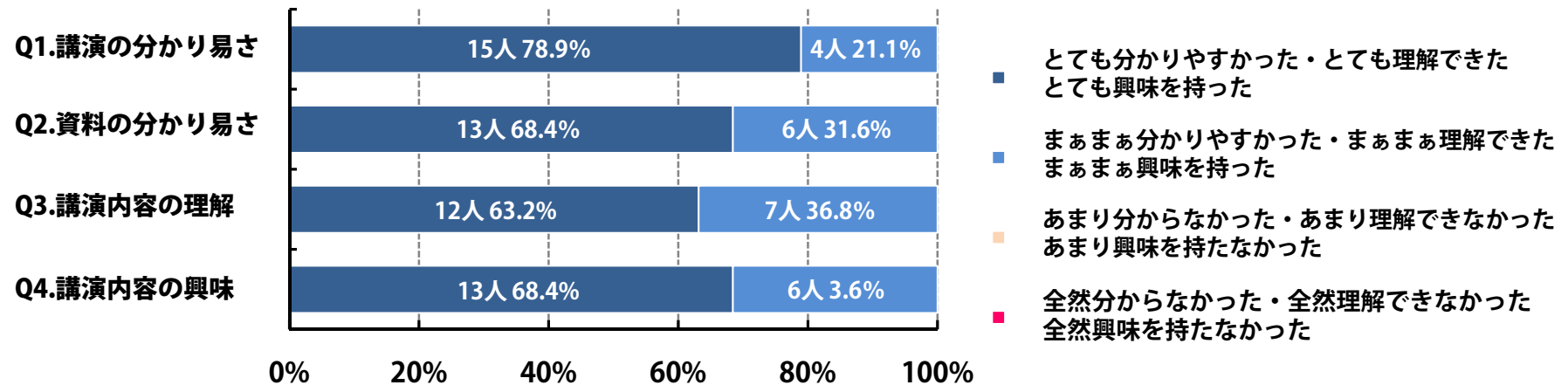
<自由記述>



- (1) 来年開講する組み込み基礎にぜひ参加したい (学生)
- (2) 組み込みシステムに興味があった (学生)
- (3) 教育コースのアナウンスを大々的に行ってほしい (教員)

## 2. アンケート結果

### 2.2 講演1 「技術者の夢 ～エンジニアの目が輝く時～」



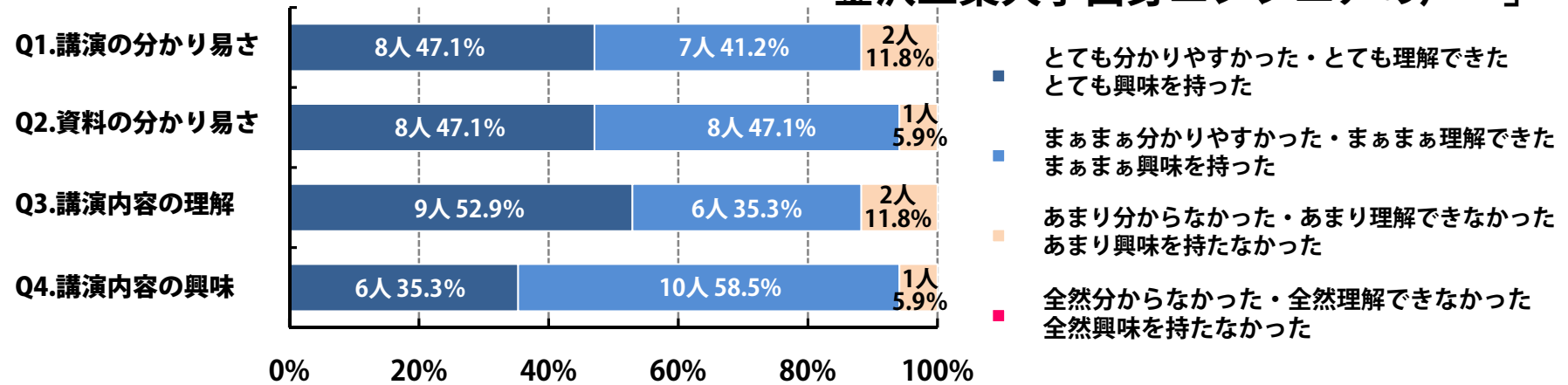
#### <自由記述>

- (1) 技術力の修得のみを追い求めていたが、身に付けた技術で何をしたいのか、という大切な部分に気付く事ができた (学生)
- (2) 行動することの大切さがわかった (学生)
- (3) 「学生4名+講師1名で1グループ」のような形でもっと近くで話ができる機会がほしかった (学生)

## 2. アンケート結果

### 2.3 講演2 「システムエンジニアを職業とすること

～金沢工業大学出身エンジニアの声～



#### <自由記述>

- (1) SEの仕事の具体例が紹介されており、分かり易かった (学生)
- (2) 「SE」というものが明確化してすっきりした。また、就職 = 試練というイメージを持っていたが、考えが変わった (学生)
- (3) 専門用語が非常に多く、言っていることが理解できなかった (学生)

## 2. アンケート結果

### 2.4 パネルディスカッション 「情報分野を担う技術者に求められること」

#### <自由記述>

- (1) 人脈など人と人とのつながりが役立つと思った (学生)
- (2) 特別講義でも聞けない様な、貴重な話を聞く事ができ、有意義な時間を過ごすことができた (学生)
- (3) ソリューションについて知る事ができて満足している (学生)

### 2.5 意見・感想

#### <自由記述>

- (1) 企業で働く人々の生の声や、システム開発で重要なこと、私たちが心に留めておくべきことなど、さらには就活のアドバイスまで、多くの事を聞いた.良い時間を過ごせた (学生)
- (2) ソフトが中心な交流会の印象であったが、ハード面でも考えることが多くありそうだと思う話だった.武器となるアイデアなどを持って、就活にのぞめるようにしたい (学生)
- (3) 情報分野における組込みシステムの在り方について知見を深める事ができて良かった (学生)