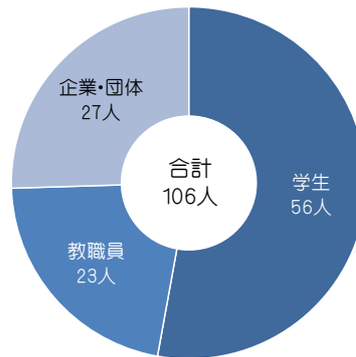
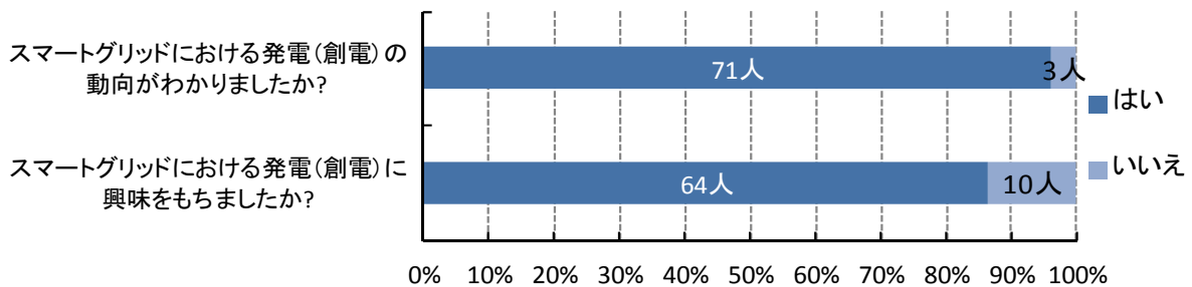


1. 第2回マイクログリッド講演会参加者の内訳



2. 第2回マイクログリッド講演会アンケート結果（アンケート回収：76件）

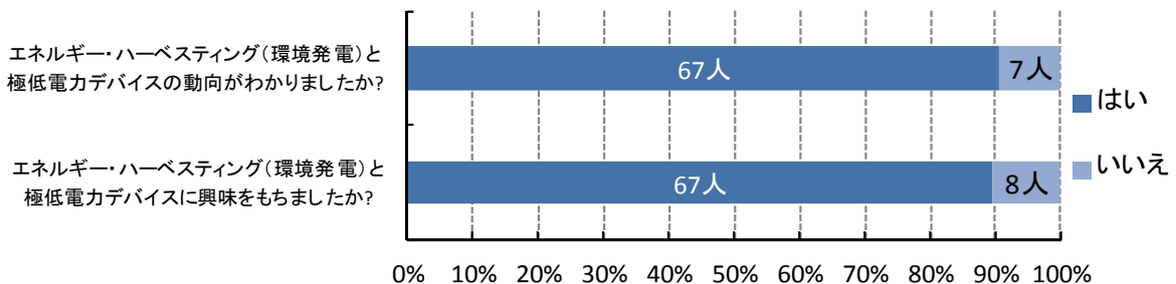
2.1 スマートグリッドにおける発電（創電）の動向について



【自由記述】・・・抜粋

- ① 様々な視点からスマートグリッドを紹介して頂いて大変参考になった。
- ② 地域などで電力を有効に使うシステムが構想されていることがわかった。
- ③ 再生可能エネルギーのこれからの動向がとてもよくわかった。
- ④ マイクログリッドを考える上で以前より発電に注目していたが、蓄電という観点でも考えていかなければならないと実感した。
- ⑤ もう少し時間をかけてじっくりと聴きたい講演であった。

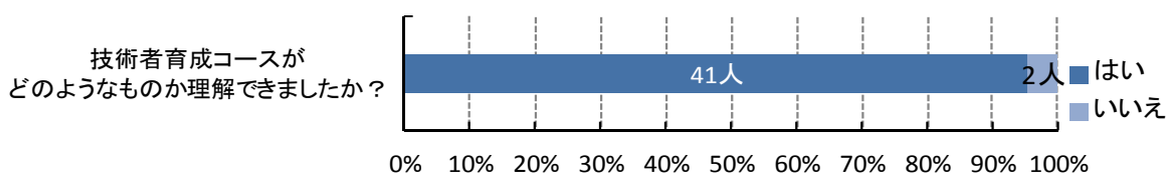
2.2 エネルギー・ハーベスティング（環境発電）と極低電力デバイスの動向について



【自由記述】・・・抜粋

- ① 環境発電を初めて知りました。面白そう。
- ② エネルギー・ハーベスティング実現のための発電法が面白かった。
- ③ 電池不要などの考えが面白かった。もっと知りたい。
- ④ 埋め込み医療デバイスを初めて知ることが出来た。興味が出てきたので調べてみたい。
- ⑤ 昆虫に半導体を組み込んで操縦できる技術を知って驚いた。

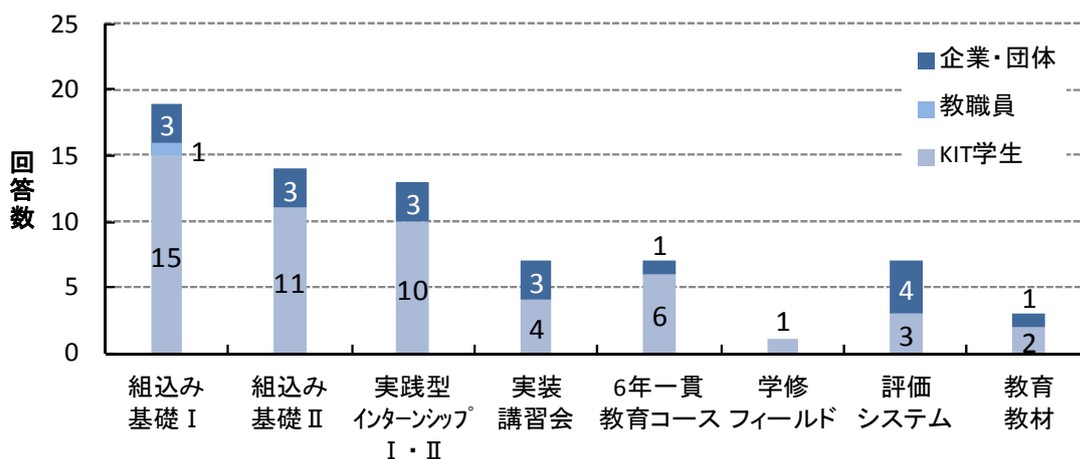
2.3 高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースの紹介



【自由記述】・・・抜粋

- ① 他大学と連携するという試みは興味深い。
- ② 育成コースで企業の技術者に指導を受けることは良いことだと思った。
- ③ 実践で使える力が身につくような育成コースだと思った。
- ④ 私は大学の化学系の学科を卒業し、会社に入ってからITや組込み技術等の知識を必要に応じて身につけてきましたが、学生のうちに実務に近い知識や経験が身につけることができる教育コースが素晴らしいと思った。
- ⑤ 面白いコースだと思う。組込み系の企業でリーダーとなる人材になれるのはよい。

2.4 高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースでどのようなことに興味をもちましたか？



2.5 講演会全体を通してのご意見・感想・・・抜粋

【自由記述】・・・抜粋

- ① 講演会を通じて、自分の好きな分野をどのようにして社会の中に取り組んでいくか考えるようになった。色々な専門的分野の理解を深めると共に、応用力もつけていきたい。
- ② 太陽光発電に興味があり参加しましたが、企業の方のお話を聴く事ができとても良かった。これからの太陽光やエネルギー・ハーベスティングの技術は興味深いものばかりだった。
- ③ 太陽光発電が、将来の電力需要に応える上で大切な発電方法だということが改めてわかった。地域規模で電力を有効活用するシステムがあることは知っていたが、石川県内ですでにテストしていることは知らなかった。
- ④ 企業の方による講演は有意義であるため、次も期待したい。
- ⑤ 大変勉強になった。今後もお案内いただきたい。また、様々な研究者の方々をご紹介いただくと大変助かる。