



# 受講生の声 ~講座後のアンケートより~

## ★ 講義 A : 電力系統解析に関する講義

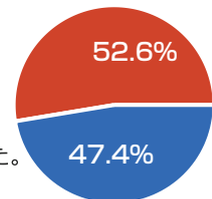
- ・再生可能エネルギーについての知識が得られた
- ・他団体の講師の方々の高い専門性の講義であったため有意義であった
- ・自分が学んでいる分野において、より専門的な知識を得ることができた
- ・多くの専門家の先生による電力系統の多種多様な話を聞いて、難しい話もあったが知識として蓄えることが出来た
- ・電力の供給の流れ、過度供給などが発生した場合の対応について知ることができてよかった
- ・どの講義もわかりやすく丁寧に説明していただいたため、知識がほとんどなくてもある程度の理解ができた
- ・電力系統は何かということから始まり、実際の運用、これからの電力系統の動向などの授業があり、十分に理解できた
- ・想像以上に深い知識の体系があり、自分たちが分野として扱っている情報学と電力の考え方の違いに刺激を受けることができた。視野を広げて、様々な分野の考え方を踏まえ、自分の研究を深めるヒントにしたい
- ・太陽光を系統に接続した際にデメリットだけでなく dvs による電力安定化につながることもわかった
- ・オムニバス形式での講義となっており、期待どおり広い知識を得る事が出来た

## ★ 講義 B : 最近の電力系統の技術に関する講義

- ・さまざまな分野の電力事業について知る+調べる機会ができた
- ・最新の技術や状況を、最前線のプロフェッショナルの方達から講義してもらえた
- ・自分で調べるだけでは知ることのできない内容を説明していただき、理解することができた
- ・スマートグリッド、DR、VPP など詳しく知らなかった内容についての理解が深まった
- ・太陽電池をスマートグリッドで協調制御することに関する知識は得られたが、スマートグリッドの通信方式に関する情報がもっと知りたかった

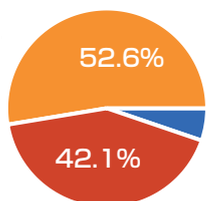
総合講義 B の 14 回の講義を全体として 5 段階評価でどのように評価しますか

- 5 : 非常に良かった。
- 4 : 良かった。
- 3 : 普通。
- 2 : あまり良くなかった。
- 1 : 良くなかった。



講義を受けて、講義の理解度はどれくらいですか？

- 全般的によく理解できた。
- 理解できた。
- 知らない分野もあったが、大筋は理解できた。
- あまり理解できなかった。
- 全く理解できなかった。



- ・普段から需給制御の研究をしていることもありますが、教授陣の説明もとてもシンプルに図や文章をまとめてくださっていたので理解しやすかった
- ・電力系統の制御は専門ではないので深くは理解できなかったが、電力系統全体でどのようなことを考慮して制御が行われているのかの大筋は理解できた