

先進電力システム（北陸電力）寄附講座の設置について

平成24年1月23日
北陸電力株式会社

当社は、平成24年4月より、富山大学に「先進電力システム（北陸電力）寄附講座」を設置することといたしましたので、お知らせいたします。

当社では、地元大学における電気工学分野の教育環境の維持・発展を図るため、当社として初めてとなる寄附講座を富山大学に設置することといたしました。

この寄附講座では、電気工学分野の教育支援に重点を置き、電力系統解析技術の改良、再生可能エネルギー大量導入時の系統対策の低コスト化による導入推進などの研究課題に取り組むとともに、北陸地区の他大学に非常勤講師を派遣することを予定しております。

以上

（添付資料）

- ・ 寄附講座の概要
- ・ 寄附講座のイメージ

富山大学への寄附講座の設置

1. 目的

地元大学における電気工学分野の教育環境の維持・発展を図るため、当社として初めてとなる寄附講座を富山大学に設置する。

この寄附講座では、電気工学分野の教育支援に重点を置くとともに、電力系統解析技術の改良、再生可能エネルギー大量導入時の系統対策の低コスト化による導入推進、などの研究課題に取り組む。

2. 実施内容

(1) 富山大学に寄附講座を設置する。

- ・ 講座名 : 先進電力システム(北陸電力)寄附講座
- ・ 実施時期: 平成24年4月開始、1期(5年間)
- ・ 設置場所: 富山大学大学院理工学研究部
- ・ 教員: 教授1名、助教1名

(2) 本寄附講座より北陸地区の他大学に非常勤講師を派遣する。

3. 寄附講座の内容

(1) 教育研究課題

- ・ 電力の発生・輸送・消費
- ・ 電力系統の計画と運用
- ・ 電力系統の解析モデル
- ・ 再生可能エネルギーの大量普及を可能とする電力系統の対策

(2) 研究室の規模

- ・ 学部生4名程度、大学院生(修士)2名程度

(3) 講義内容

- ・ 送配電工学(通期、4単位)

(4) 成果報告

- ・ 年2回程度(中間、年度末)

以上

先進電力システム（北陸電力）寄附講座

