

# 公開講座の実施結果について<報告>

## 1. はじめに

総務省主催の平成27年度「第31回情報通信月間（5月15日～6月15日）」に於ける取組の一環として、災害とICT・災害に強い通信設備構築及び都市環境整備の紹介等を取り入れた公開講座を以下のとおり実施しました。

## 2. 実施状況

講座名：「電気通信設備の高度化と災害に強い設備づくり、都市環境のバリアフリー化」

(1) 実施日：平成27年6月12日（金）  
13：30～16：30

### (2) 参加者

- ①人数：8名
- ②参加機関：3団体〔メーカー、設計コンサルト会社、専門学校〕

### (3) カリキュラム：下表のとおり

内 容	時間(分)
オリエンテーション	10
通信業界におけるトピックス	20
災害とICT ◇東日本震災の教訓とICT ◇大規模災害等緊急事態における通信確保について	40
災害に強い通信設備構築及び都市環境整備の紹介 ◇阪神淡路・東日本大震災から学んだ災害の特徴 ◇東日本大震災を踏まえた今後の災害対策の取組み	30
無電柱化推進に向けた新たな取組み ◇無電柱化推進に向けた低コスト手法の取組み	30
電線共同溝モデル設備・ホームICT環境の見学	40
意見交換・アンケート	10

### (4) 講座風景



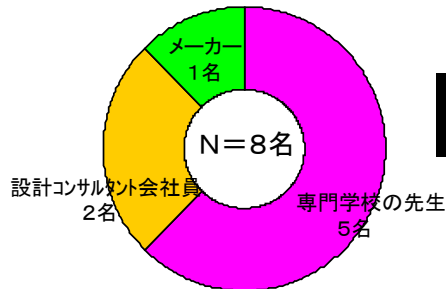
← 写真1:座学



写真2:設備見学 →

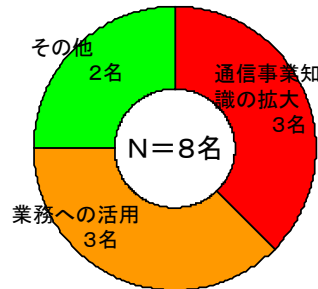
## 3. アンケート結果

### (1) 参加者の職業



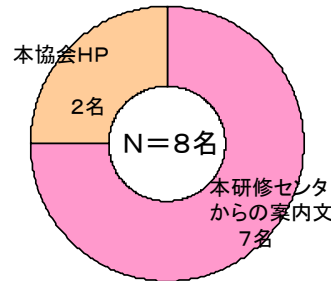
専門学校の先生が過半数を占めた。

### (2) 参加動機



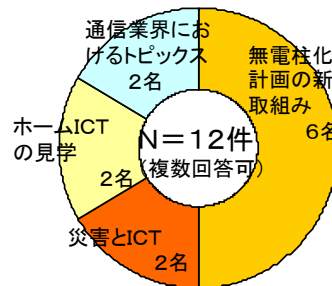
日々進化する通信事業の知識拡大と業務への活用で大半を占めた。

### (3) 本講座を知った方法



研修センターからの案内文の効力が圧倒的に強い。

### (4) 本講座で最も有益となった内容



無電柱化推進計画の取組みが半数を占めた。

### (5) 本協会公開講座へ望むこと

- ・ホームICT等最新のネットワーク機器に関する講座
- ・施設見学会を主とした講座
- ・スマート光タウンの取組みに関する講座