

# 平成 22 年度東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修

高柳正勝（情報学部）

水野武志（電子工学研究所）

コース名 情報処理コース  
研修期間 平成 22 年 9 月 1 日（水）～9 月 3 日（金）  
研修会場 金沢大学角間キャンパス  
受講者 18 機関 30 名（静岡大学 2 名）  
主催 国立大学協会及び東海・北陸地区国立大学法人等の共催

## 1. はじめに

金沢大学で開催された東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修を受講したので報告する。実施要項に対象者が 10 年以上勤務し年齢が 55 才以下とあるようになり専門性の高い高度な研修内容になっている。また 4 月には金沢大学から各大学に窓口委員を置いて事前に研修内容についても検討がなされている。

## 2. 研修内容

1 日目（9 月 1 日水曜）

11:30-開講式

13:00-15:00 情報通信と危機管理 総合メディア基盤センター 大野浩之 教授

15:15-16:45 総合認証基盤と全学ポータルシステム 総合メディア基盤センター  
笠原禎也 教授、松平拓也 技術職員

17:00- 希望者はエクスカーション<兼六園方面>



合同写真



エクスカーション（兼六園ことじ灯籠）

2 日目（9 月 2 日木曜）

9:10-12:30 IPV6 を学ぼう-基礎編 総合メディア基盤センター 北口善明 助教

13:30-17:30 IPV6 を学ぼう-実習編

18:00-20:00 交歓会



2日目午後の実習風景



2日目午後の実習風景

3日目 (9月3日金曜)

9:10- データセンターにおけるグリーン化の事例 富士通(株) 羽根田知明氏

10:20- 次世代ネットワーク(NGN)の展開について 西日本電信電話(株) 森哲朗氏

11:30- クラウドコンピューティングの活用による業務の効率化について  
西日本電信電話(株) 岩切豊氏

13:30- 仮想化のトレンドと落とし穴-Cisco UCS による解決  
ユニアデックス(株) 高橋優亮氏

14:40- Trend Study - 映像の高精細化と3D技術の活用について  
西日本電信電話(株) 太田健一氏

15:40- 閉講式

### 3. まとめ

実習内容は、今後利用される IPV6 については受講者が大学へ戻っても復習ができるように配慮されていた。2日目に交歓会を実施することにより、実習後に他大学の職員と相互の交流ができる時間を持つ事ができた。

最後に、総務部職員をはじめ、講義を担当された教員と会社の皆様、情報の垣根を越えプロジェクトを組んでエクスカッションに至るまで担当をされた金沢大学の技術職員の方々に感謝の意を表したい。



最新の3Dカメラとテレビ