

テレワーク月間セミナー ～超臨場感テレワークの技術開発と将来展望～ 開催結果

- 日 時：2015年11月19日(木) 13:30～17:00
- 場 所：けいはんなプラザ 黄河の間
- 来場者数：49名（アンケート回収数15）
- 主催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
- 共催：総務省近畿総合通信局
臨場感コミュニケーション産学官フォーラム

○概要：

テレワークや在宅勤務の活用が進む中、この分野でICTを活用することにより何ができるかが問われています。今回の講演ではまず、総務省より、テレワーク推進に関する国の取り組みを紹介いただき、次に、沖電気様が中心になって進めている高臨場感テレワークシステムの紹介がなされました。最後に藤田教授より端末の利用状況から多忙度を推定する取り組みについて講演がなされ、離れていてもその場にいるのと同じように勤務ができる未来のテレワークへの期待が感じられました。見学会では、遠隔のオフィスと結んで実際に業務で使用している実験オフィスが公開され、コミュニケーション端末の操作やマイクロホンアレイを用いた收音技術などを体験しました。

○プログラム

◆講演1

「総務省におけるテレワーク推進の取り組み」

総務省 情報流通行政局 情報流通高度化推進室 課長補佐
橋本 桂樹 氏

◆講演2

「超臨場感テレワークシステム」

沖電気工業株式会社 研究開発センター
メディア処理技術研究開発部 部長 野中 雅人 氏

◆講演3

「テレワーカーの多忙度推定技術とその応用」

東京農工大学大学院工学研究院 先端情報科学部門 教授
藤田 欣也 氏

◆見学会

NICTけいはんな情報通信オープンラボ 超臨場感テレワーク実験施設



橋本 桂樹 氏

野中 雅人 氏

藤田 欣也 氏

会場の様子

見学会の様子