

最先端かつ学際的な「先端ICT産学官連携寄附講座」を開講

総務省北陸総合通信局（局長 吉武 久（よしたけ ひさし））は、平成28年9月5日（月）、株式会社アイザック及び公立大学法人富山県立大学との間で、「先端ICT産学官連携寄附講座」の開講について覚書を締結しました。

この講座は、富山県立大学情報システム工学科において、平成28年10月から平成29年1月にかけて11回開講され、我が国のICT分野の最前線で活躍されている研究者をはじめ、企業経営者や技術者、行政の政策担当官等が講義を行います。

北陸総合通信局では、このうち2回の講義に総務省（本省）から講師を派遣しました。

10月17日（月）は、総務省情報通信国際戦略局技術政策課の山田和晴オリンピック・パラリンピック技術革新研究官が「IoT/BD（ビッグデータ）/AI時代における新たな情報通信技術戦略」と題して、人工知能、多言語翻訳技術の研究動向やIoT技術の開発・実証・標準化を産学官で推進する「IoT推進コンソーシアム」の取り組みを解説しました。

10月24日（月）は、総務省情報流通行政局放送技術課の久恒達宏課長が「放送技術政策の最新動向と将来展望～4K・8K推進のためのロードマップを中心に～」と題して、若者のライフスタイルがテレビからネット視聴に移っていることを踏まえた4K・8Kの番組サービス展開の課題を解説しました。



「先端ICT産学官連携寄附講座」の覚書を締結（左から、アイザック石崎由則社長、北陸総合通信局吉武久局長、富山県立大学石塚勝学長） [9月5日（月）]



総務省情報通信国際戦略局技術政策課山田和晴オリンピック・パラリンピック技術革新研究官の講義模様 [10月17日（月）]



総務省情報流通行政局放送技術課久恒達宏課長の講義模様 [10月24日（月）]

この講座は「公開講座」となっており、学生以外に一般の方も受講できます。

申込先：富山県立大学教務課 kyoumu@pu-toyama.ac.jp FAX:0766-56-6182

講座の内容は、次のホームページをご覧ください。

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokuriku/press/2016/pre160905.html>

お問い合わせ先：無線通信部企画調整課
076-233-4470