

# 「先端ICT・環境分野産学官連携寄附講座」を開講 ～ 総務省から2名の講師を派遣 次世代の人材育成に寄与 ～



講義の様子

総務省北陸総合通信局（局長 濱島 秀夫（はましま ひでお））は、平成29年9月11日（月）、昨年度に引き続き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・環境分野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、富山県立大学電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科において、平成29年10月から平成30年2月にかけて13回開講され、そのうちICT分野では11回の講座が開講されており、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2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（写真:左）が「新たな情報通信技術戦略 ～ 次世代AIとIoTの推進～」と題して、人工知能とその他関連技術の融合による産業化のロードマップや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31日（火）は、総務省総合通信基盤局電波部移動通信課の杉野勲課長（写真:右）が「第5世代移動通信システム ～ 何が違うのか、何が変わるのか～」と題して、IoT時代の新たな通信インフラとして期待されている第5世代移動通信システムの特徴と第5世代移動通信システムがもたらす情報通信サービス及び社会経済活動の大きな変化について解説しました。



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  
[10月2日(月)]



総務省総合通信基盤局  
電波部移動通信課  
杉野勲課長の講義  
[10月31日(火)]

お問い合わせ先:無線通信部企画調整課 076-233-4470

◆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 FAX:0766-56-6182 e-mail:kyoumu@pu-toyama.ac.jp

◆講座の内容は、次のホームページをご覧ください。

[http://www.pu-toyama.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/09/H29-ICT・環境分野講義内容\(0919\).pdf](http://www.pu-toyama.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/09/H29-ICT・環境分野講義内容(0919).pdf)