

各位

## 奥乃博教授 最終講義のご案内

京都大学大学院 情報学研究科  
知能情報学専攻長 松山隆司

向春の候、皆さまにおかれましては、ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび、京都大学において13年間に渡り教鞭をとってこられました奥乃博教授（情報学研究科 知能情報学専攻 音声メディア分野）が、2014年3月31日をもちまして退職されることになりました。

奥乃先生は、「音を聴き分ける」という独創的な立場から、音環境理解、ロボット聴覚、音楽情報処理などの研究に従事されてきました。特に、複数人の同時発話を自らの耳で聴きわける聖徳太子ロボットは奥乃先生の代名詞とも言うべき研究成果です。最近の奥乃先生のご興味は室内環境を飛出し、自然環境や極限環境にまで向けられています。例えば、カエルの合唱パターンの解明に関する研究がScientific Reportsに掲載され、多数の報道があったことは記憶に新しいところです。また、地震などの災害時に人間が入れない環境で、聴覚機能を持つロボットを用いて探査を行う研究も進められています。

また、奥乃先生は、学生の指導、若手研究者の育成にも大いなる熱意を持って当たられ、多くの魅力的な研究課題に学生とともに取り組むことによって、多数の優秀な人材を育成されてきました。

つきましては、先生の長年にわたるご指導に感謝するとともに、今後ますますのご活躍とご健康を祈念いたしまして、下記の要領で退職記念最終講義を催すことといたしました。何卒ご出席を賜りますようご案内申し上げます。

### ・奥乃博教授 最終講義 『音環境理解・ロボット聴覚の水平展開』

日時：2014年3月17日(月) 受付15時00分/開始15時30分  
場所：京都大学 工学部電気総合館 大講義室（参加者多数のため変更）  
〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r\\_y.htm](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm)



### ・懇談会（奥乃研究室主催）

日時：同日 受付17時30分/開宴18時00分  
会費：4,000円  
場所：カフェレストラン カンフォーラ  
[http://www.s-coop.net/shop\\_info/yoshida\\_head/camphora/](http://www.s-coop.net/shop_info/yoshida_head/camphora/)

お手数おかけして恐縮ですが、参加者数把握のため、事前にご出欠をご登録くださると幸いです。最終講義に関しては、事前登録なしの当日参加も歓迎いたします。

[https://docs.google.com/forms/d/1t\\_OALxFl4zlrLFILl6jaMQ-T0JoKHKH\\_9GmMCGiLS9Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1t_OALxFl4zlrLFILl6jaMQ-T0JoKHKH_9GmMCGiLS9Q/viewform)

お問い合わせ先

京都大学 情報学研究科 知能情報学専攻 音声メディア分野 吉井和佳・糸山克寿  
住所：〒606-8501 京都市左京区吉田本町 総合研究7号館 410号室  
メールアドレス：okuno-last-lecture@zeus.kuis.kyoto-u.ac.jp