

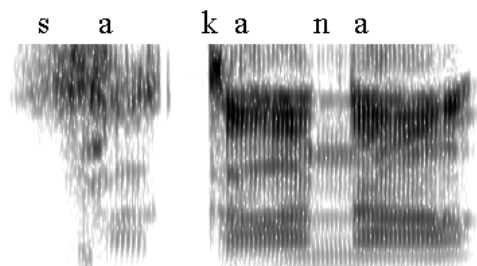
自分の声を見てみよう

パソコン上で動作するサウンドスペクトログラフを使って、さまざまな音声を目で見てみませんか。さらに音声を加工して知覚がどのように変わるのかを調べます。高校生程度の数学、理科の知識があればよく特殊な知識や難しい数学は必要としません。受講者は音声に興味があれば文系理系を問いません。



- 日 時:平成22年8月28日(土)
10:00~11:30
- 会 場:県立広島大学 広島キャンパス
マルチメディアラボ
(教育研究棟 2 の 3 階)
(広島市南区宇品東 1-1-71)
- 講 師:県立広島大学学術情報センター
船津 誠也
- 定 員:20名程度
- 対 象:高校生
- 受講料:無料

<どうやって「声」を見るのかな?>



これはスペクトrogramと呼ばれるもので、「さかな」という発音が表示されています。子音/s/、/k/、/n/、母音/a/の部分だけ取り出して聞くことができます。子音の部分だけ聞いてみませんか？

■申込方法

往復はがきで、往信面の裏に①郵便番号、②住所、③名前、④ふりがな、⑤電話番号を、返信面の表に受講される方の郵便番号、住所、名前(「〇〇〇〇」様)をご記入の上、平成22年8月16日(月)(消印有効)までに次のところにお送りください。

県立広島大学地域連携センター「音声講座」係
〒734-8558 広島市南区宇品東 1-1-71
電話(082)251-9534

受講案内は8月中旬以降にお送りします。

※申込にあたってお寄せいただいた個人情報は県立広島大学公開講座以外の目的には使用しません。

(返信)	(往信面の裏)
〇	①郵便番号
〇	②住所
〇	③名前
〇	④ふりがな
様	⑤電話番号