

一般社団法人情報通信技術委員会 (TTC)
マルチメディア応用専門委員会

参加費
無料

聴こえの セミナー

最近、以前より聴こえにくいと感じませんか？



Shinichiro Nakaishi

講師 **中石 真一路**

comuoon® 発明者

広島大学 大学院医歯薬保健学研究科
保健学専攻 生体環境適応科学研究室 研究生
広島大学宇宙再生医療センター 研究員
ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 代表

『「難聴」が認知症のリスクになるって本当ですか?』という質問をよく耳にするようになりました。広島大学宇宙再生医療センターでの、最新の脳と聴覚の研究結果を元に「日常におけるコミュニケーションと良い音に触れることの大切さ」を、気になる脳の仕組みや、聴覚と脳の関係などを交えながら、わかりやすくご説明致します。聴こえにお悩みのご本人はもちろん、ご家族の聴こえでお悩みの方もお気軽にご参加ください。

セミナーテーマ

難聴と認知症における 音声コミュニケーションの重要性 -最新のコミュニケーション支援技術に触れる-

- ✓ 難聴で認知症と疑われる!
- ✓ なるほど! 「聴こえ、話す」と脳の仕組み
- ✓ 難聴の場合、脳で何が起きているのか?

※聴こえにくい状態が続くと、
必ずしも認知症を発症するわけではありません。

セミナー概要

日程 **2017年12月15日(金)**

時間 **16:10~16:40** (約30分)

会場 **一般社団法人情報通信技術委員会
(TTC) 2階 AB会議室**



〒105-0011
東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電気ビル
TEL:03-3432-1551(代)

主催 一般社団法人情報通信技術委員会(TTC) マルチメディア応用専門委員会
協力 WHO神戸健康開発総合研究センター セーフリング事務局

事前登録制

12月13日(水)締切 但し、定員になり次第
募集を締め切ります。

お問い合わせは、TTC事務局まで。

●下記登録フォームよりお申し込みください。

<https://www.ttc.or.jp/j/info/seminar/seminar20171215/>

※セミナー終了後、意見交換会(無料)を開催しますので、併せてお申し込みください。