

◆フォーラムプラザセミナー開催のお知らせ◆

「ヒアラブルデバイスで始まるノールック・
ハンズフリーなコンピューティングスタイル」

講師：古谷 聡 氏、山口 僚太 氏

(日本電気株式会社 テレコムキャリアビジネスユニット 新事業推進本部)

2017年10月27日
ユビキタスフォーラム企画部
ウェアラブル調査研究WG

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、ウェアラブル調査研究WGのご協力により、古谷 聡 氏、山口 僚太 氏（日本電気株式会社 テレコムキャリアビジネスユニット 新事業推進本部）をお招きし、セミナーを開催する運びとなりました。各位におかれましては、ご多忙のこととは存じますが、万障お繰り合わせのうえご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

日 時：2017年11月30日（木）10:00～12:00

場 所：一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 C～E会議室
(港区浜松町2-2-12 J日浜松町ビル3階/TEL:03-5403-9361)

演 題：「ヒアラブルデバイスで始まる
ノールック・ハンズフリーなコンピューティングスタイル」

講 師：古谷 聡 氏（日本電気株式会社 テレコムキャリアビジネスユニット
新事業推進本部 シニアマネージャー）

講 師：山口 僚太 氏（日本電気株式会社 テレコムキャリアビジネスユニット
新事業推進本部）

種 別：一般公開/参加費：無料 主 催：ウェアラブル調査研究WG

■講演概要：

ヒアラブルとはイヤホン型スマートデバイスのことです。人にプラグインすることで、安定して人をセンシングしながらモノやAIと継続的につなげるためのビジネスツールです。NECのヒアラブルのコア技術である、耳音響認証技術と地磁気屋内位置測位技術、無線音響VR/AR技術をご紹介し、ポストスマホへの可能性にむけた取り組みについて講演いたします。

■講師略歴：

【古谷 聡 氏】1991年NEC入社以来、音声入力装置やマルチメディアキオスク、モバイル端末でのアプリケーションサービスといった人とサイバーをつなぐ商品やサービスの企画、社会実装に取り組んでいる。現在、AI、IoT時代のプライバシーとデータ利活用の研究開発を通して、ヒアラブル事業を立案。

【山口 僚太 氏】2016年NEC入社以来、新事業開発業務に取り組んでおり、現在、ヒアラブル事業におけるマーケティング・技術開発を担当している。

※本セミナーに参加ご希望の方は、11月28日（火）までに、

<https://cp11.smp.ne.jp/ciaj/seminar> よりお申込下さい。

※ご提供頂きました情報は、当協会が今後主催する同様の交流会、委員会又はセミナー等のご案内、書籍・報告書等の発刊のご案内等に利用させていただく場合がございますので予めご了承下さい。

尚、以上について不都合がございます場合は、事前にご連絡賜りますようお願い申し上げます。

※会場の都合上、定員になり次第締め切らせていただきますので、予めご了承下さい。

以 上