
CIAJ/IPTPC 共同セミナー開催についてのお知らせ
IoT時代のデジタル変革に向けて
～企業 IoTにおけるマルチメディアコミュニケーションの活用策～

IP 電話普及推進センタ (IPTPC) は、IP テレフォニー市場拡大のため、IP 電話教育サービスを提供しコミュニケーション技術者を育成しています。本活動の一環として、一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) マルチメディア通信委員会と共同でのセミナーを開催いたします。CIAJ マルチメディア通信委員会では、音声や映像などマルチメディア通信技術の動向調査を行い、マルチメディア市場の拡大に向けた普及、啓発活動を行っています。

今回の CIAJ/IPTPC 共同セミナーは、「IoT時代のデジタル変革に向けて～企業 IoTにおけるマルチメディアコミュニケーションの活用策～」をテーマに、総務省における取り組みや企業における IoT,マルチメディア活用の動向と事例について解説いたします。

記

- 開催日 2017年2月7日(火) 14時00分～16時30分
- 会場 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) 会議室 C～E
アクセス MAP はこちら (<http://www.ciaj.or.jp/about/access>) を
ご参照ください。
- 主催 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
IP 電話普及推進センタ (IPTPC)

- 内容
 - (1)基調講演 「総務省における IoT 関連の技術開発・標準化に関する取組み」
総務省 情報通信国際戦略局 通信規格課長 中西 悦子 氏

 - (2)一般講演 「IoT時代のマルチメディアコミュニケーションの課題と対応策」
IP 電話普及推進センタ (IPTPC) /OKI 代表
沖電気工業(株) 千村 保文氏

IoT の活用において、マルチメディアコミュニケーションの利用事例を示し、IoT の標準化動向と課題、今後のマルチメディア技術人材の育成の重要性を述べる。

- (3)一般講演 「超臨場感バーチャルオフィスの実現に向けての CIAJ/HATS の取り組み」
一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
マルチメディア通信委員会 委員長
日本電気(株) 野澤 善明 氏

在宅勤務やサテライトオフィスの利用において、あたかも同じ場所で勤務しているかのように臨場感をもって取り組めるオフィス構築のため、CIAJ/HATS (高度通信システム) 推進会議での取り組みを紹介する。

- (4)一般講演 「IPTPC 教育サービス」
IP 電話普及推進センタ (IPTPC) 事務局
日本電気(株) 竹居 正浩 氏

IP 電話普及推進センタ (IPTPC) が提供している IP 電話技術者認定教育サービスの種類、概要とメリットなどについて紹介する。

- 受講料 無料 (一般公開)
- 申込み 本セミナーに参加ご希望の方は、CIAJ HP [えくすぱーと・のれっじ](http://www.ciaj.or.jp)・セミナーよりお申込み下さい。(<https://cp11.smp.ne.jp/ciaj/seminar>)
注1. ご登録いただきました個人情報は、CIAJ からの各種ご案内等に利用させて頂く場合がございますので、予めご了承下さい。

- お問合せ
IP 電話普及推進センタ (IPTPC) 事務局
URL: <http://www.iptpc.com/>
E-mail: iptpc-edu@oki.com

以上