

◆ 会員限定セミナーのお知らせ ◆

「ICT 分野における最新動向」

講師：出光 正和 氏 他

(IP ネットワークシステム委員会 委員長)

2018年8月20日

IP ネットワークシステム委員会

IP ネットワークシステム委員会では、「ICT 分野における市場・技術動向、およびネットワーク機器の省電力化」について検討しており、今般、ICT 分野の最新動向に関する幾つかの調査レポートを作成しました。また、WDM 装置(Beyond 100G)の省エネ検討を実施し、その内容を「ICT 分野におけるエコロジーガイドライン第 8 版」に反映しました。そこで、その内容の情報共有と意見交換の場を下記の通り設定しましたので、ご案内致します。関心のある方はぜひご出席下さい。

参加ご希望の方は9月24日(月)までに下記 URL よりお申し込み下さい。

本セミナーは、会員限定(無料)になります。

◇◆セミナー申し込み先 URL

⇒ <https://www.ciaj.or.jp/news/events/seminar.html> ◇◆

※当日はお申込時に返信された「受付完了メール」を受付けにご提出下さい。

※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。

※ご提供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いただく場合がございますので予めご了承下さい。

記

日 時：2018年9月26日(水) 15:00-16:50 (開場 14:30)

内 容：

(1) 演題：AI の発展動向と社会への影響(説明 30 分、意見交換 10 分)

講師：出光 正和様(IP ネットワークシステム委員会 委員長)

内容：近年、AI(人工知能)に注目が集まっており、「Deep Learning(深層学習)」の技術により、画像認識の精度が上がり、様々な方面に応用できるとの期待が高まっています。そこで、AI の発展動向、AI の適用事例、企業の取組み、および AI 導入による社会への影響等を説明します。

(2) 演題：測位技術の動向(説明 30 分、意見交換 10 分)

講師：森 直樹様(IP ネットワークシステム委員会 副委員長)

内容：GPS 等の測位技術がカーナビゲーションに始まってスマートフォン等にも活用され、利用シーンが広がっています。また、日本独自の準天頂衛星も実用化され、高精度の測位が可能となってきました。そこで、測位技術の最新動向とその活用状況、および市場拡大に向けた課題等を説明します。

(3) 演題：WDM 装置の省エネ検討とエコロジーガイドライン第 8 版の策定(説明 20 分、意見交換 10 分)

講師：出光 正和様(IP ネットワークシステム委員会 委員長)

内容：CIAJ で検討した「WDM 装置(Beyond 100G)の省エネ基準(案)」を「ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会」に提案して、「ICT 分野におけるエコロジーガイドライン第 8 版(2018.2.1 公開)」に反映しました。本ガイドラインは ICT 装置の省エネ基準であり、通信事業者の省エネ装置の調達基準のベースとなるものです。また、環境の変化を踏まえた今後の対応等も説明します。

会 場：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 JEI 浜松町ビル 3 階 TEL 03-5403-9358

<http://www.ciaj.or.jp/about/access>

種 別：会員限定

参加費：無料

主 催：CIAJ IP ネットワークシステム委員会