

◆フォーラム主催セミナー開催のお知らせ◆

「5Gを含む将来ネットワークにおける
AI活用に関する国際標準化動向」

講師：前田 洋一 氏

(一般社団法人情報通信技術委員会 代表理事専務理事)

2018年2月19日
ユビキタスフォーラム企画部
HetNet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、HetNet調査研究WGのご協力により、前田 洋一 氏（一般社団法人情報通信技術委員会 代表理事専務理事）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：2018年3月13日（火）15:00～16:30

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 JEI浜松町ビル3階/TEL:03-5403-9361)

演 題：「5Gを含む将来ネットワークにおけるAI活用に関する国際標準化動向」

講 師：前田 洋一 氏（一般社団法人情報通信技術委員会 代表理事専務理事）

種 別：一般公開/参加費：無料

主 催：HetNet調査研究WG

■講演概要：

5Gを含む将来ネットワークはますます複雑化し、AI（人工知能）やML（機械学習）技術がこの複雑化の増大に対処する有望な技術として期待される。デジタルビジネス、ICTサービスにおけるAI活用の可能性、関連する標準化に向けた国際研究動向を踏まえ、AI関連の標準化動向について解説する。

■講師略歴：

1980年日本電信電話公社（現NTT）の電気通信研究所に入社。以来、主に、高速広帯域伝送方式および光アクセスシステムの研究開発に従事。2010年よりTTCの専務理事に就任し、現在に至る。これに並行し、1990年より国際電気通信連合電気通信標準化部門（ITU-T）における国際標準化に従事。2004年より2012年までITU-TのSG15議長を、2013年より2016年までReview Committee議長を務める。また2014年よりAPT（アジア・太平洋電気通信共同体）のASTAP議長を務めている。電子情報通信学会フェロー。

※本セミナーに参加ご希望の方は、3月8日（木）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