



JPI（日本計画研究所）主催
第14900回 JPI 特別セミナー

NTTドコモ^{株式会社}が取り組む

5G時代におけるネットワーク進化の道筋と新産業の創出

～エッジコンピューティング ネットワークスライシング ネットワーク仮想化～

講師



株式会社 NTTドコモ

R & D イノベーション本部
ネットワーク開発部 部長

おと ひろゆき
音 洋行

(敬称略)

開催日時 ▶ 2020年 6月17日(水)

午前9時30分～午前11時30分 (開場：午前9時)

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

✦東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分✦

① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦

② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。

③ 1階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

民間参加費 ▶ 1名 33,270円 (資料代・消費税込)

2人目以降 28,270円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

講義概要・項目

2020年より日本でもいよいよ5Gの商用サービスが開始されることとなり、新産業の創出のキーテクノロジーとして期待が高まっています。本講演では5G時代に求められるネットワークの進化についてこれまでのドコモの取り組みと最新の標準化・業界動向を踏まえた将来の方向性について詳説いたします。

1. ドコモの5Gにおける取り組み
 - (1) ドコモの5G導入計画
 - (2) ソリューション協創の取り組み
2. モバイルネットワークの進化
 - (1) 無線通信の進化
 - (2) コアネットワークの進化
3. 5Gネットワークの発展
 - (1) 標準化状況
 - (2) 業界動向
4. 関連質疑応答
5. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

【講師略歴】

1991年 日本電信電話(株)入社
1992年 NTT移動通信網(株)(現NTTドコモ)に転籍
移動通信システムのコアネットワーク装置開発 研究開発戦略策定に従事
2013年 ネットワーク開発部 担当部長 ネットワーク仮想化(NFV)に関する技術検討に従事
2016年 R&D戦略部 担当部長 研究開発戦略策定に従事
2018年7月より現職 ネットワーク開発部 部長
<所属協会・団体・学会等> 電子情報通信学会

○ 参加費

民間参加費 ▶ 1名 33,270円(資料代・消費税込) 2人目以降 28,270円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)
 行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX(添状不要)でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。(お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください。
 開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、
 三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161 (株)日本計画研究所 (カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ)
 をお願いいたします。(お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。) ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等でお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号(9桁)を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっておりますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。
 お振込予定日(月 日)

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前(2020年6月10日)17時までにFAX又はE-mailにてご連絡ください。
 その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様のご欠席の場合は、1)代理の方のご参加、または2)当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、
 ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩5分「有栖川宮記念公園」です。

日本計画研究所
 JAPAN PLANNING INSTITUTE
 〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル
 URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail info@jpi.co.jp

ホームページ www.jpi.co.jp からお申込みもできます
 申込受付FAX 03-5793-9767
 お問い合わせ ☎ 03-5793-9765

2020年6月17日(水) 開催 第14900回
 「NTTドコモ(株)が取り組む 5G時代におけるネットワーク進化の道筋と新産業の創出」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からお申込みは、
 検索画面よりセミナー番号を **14900** 検索 選択 申込
 入力してください。

(フリガナ) 申込記入欄 年 月 日

会社・
 団体名

所在地 〒

電話 () - FAX () -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて
 (必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>
 なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等がございましたら、以下までお問い合わせください。
 [日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp]

編集・企画 企画開発部第一課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降E-mailでご案内いたします。
 メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。