

ドコモの vRAN 実装動向と 基地局の進化、標準化の最前線

— 講 師 —

(株)NTTドコモ サービスデザイン部 クラウドデザイン室

ネットワーク仮想化基盤担当 エキスパート 久野 友也 氏

日 時 2026 年 3 月 2 日 (月) 午後 1 時～ 3 時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2 週間、何度でもご視聴可)
会 場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

[重点講義内容]

従来、基地局は無線特有のリアルタイム処理要求に対応するため専用装置を数千の分散拠点に配備し、専用の保守手法によって大規模な数の装置を運用する必要がある非常に難易度の高い装置だった。仮想化技術やアクセラレータの進化により汎用装置で基地局を仮想化した vRAN が実現し、構築から故障対応までモバイルオペレータの運用方法を大きく変革した。

本講演では、vRAN の実装例を紹介し、vRAN 実現に貢献した O-RAN 標準化の最前線、モバイルオペレータが直面した課題とその解決策をドコモの事例を通じて解説する。

1. vRAN の解説
2. vRAN を主導した O-RAN の解説
3. vRAN の課題
4. 仮想化に向けたモバイルオペレータの取り組み
5. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 久野 友也(くの ゆうや)氏

2004 年に NTTドコモに入社後、10 年間オペレーションシステムの開発に従事し、2014 年から NFV のプロジェクトに参加しコアネットワークの仮想化開発と NFV 標準化を推進。その後 2020 年から O-RAN に参加し、NFV と O-RAN に参加しながら基地局の仮想化を実現。

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。
可能な限り講義に盛り込んでいただきますので、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信下さい。

■**ライブ配信について**

＜1＞Zoom にてライブ配信致します。
＜2＞お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ視聴用 URL と ID・PASS を開催前日までにお送り致しますので、開催日時に Zoom へご参加下さい。

■**アーカイブ配信について**

＜1＞開催日より3～5営業日後を目安に Vimeo にて配信致します。
＜2＞お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用URLをお送り致します。
＜3＞動画は公開日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

| | |
|---------------------------------|--|
| ※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。 | |
| 通 信 欄 | |

詳細・お申込はこちら↓ ■主催(お申込み・お問い合わせ先) 株式会社 新社会システム総合研究所
 お申込み受付 FAX 03-5532-8851
 〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階
 Tel:03-5532-8850/E-mail:info@ssk21.co.jp/URL:https://www.ssk21.co.jp
 ※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。 26148-I