

【仕様化から実証へ:産業 5G の最前線】

5G TSN と確定性通信の実現と今後の展望

～ソフトバンクが得た知見と次世代産業システムへの道筋～

—講師—

ソフトバンク株式会社 技術統括 プロダクト R&D 本部 先端技術開発統括部

先端技術高度化推進部 次世代ネットワーク開発課 課長 小林 謙吾 氏

日時 2026年6月17日(水) 午前10時～12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]

本講演では 5G および産業用ネットワークの動向について示し、それらが 5G TSN(Time Sensitive Networking)の仕様化の状況を踏まえ、産業においてどういったことが実現できるのかをご説明します。

また 5G TSN においてソフトバンクが実施した実証によって得られた知見について説明し、今後の IT-OT 融合などの次世代産業システムについての展望についてご紹介します。

1. 現在の 5G 動向、課題
2. 産業用ネットワーク動向
3. 5G TSN 動向
4. ソフトバンクでの実証結果
5. IT-OT 融合への展望
6. 質疑応答/名刺交換

PROFILE 小林 謙吾(こばやし けんご)氏

2012年 イー・アクセス株式会社入社 無線基地局(3G/4G)の開発、導入、検証業務に従事
2014年 ソフトバンク(株) (関西技術部門) 無線基地局のエリア設計、導入、運用業務に従事
2019年 ソフトバンク(株) (研究部門) 5G/B5G の企画、研究、検証業務に従事
2024年 ソフトバンク(株) 産業向け 5G 高度化の研究開発業務に従事、現職

