

# 【人間拡張技術を活用した新しいサービス】 ドコモの「FEEL TECH」への取組みと 今後の発展に向けた連携

—講師—

(株)NTTドコモ モバイルイノベーションテック部  
ユースケース協創担当 担当課長 石川 博規 氏  
慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 特任教授

日時 2025年5月22日(木) 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]

IOWN や 6G が普及した際に今まで実現することが出来なかった人間拡張技術を用いた新しいサービス『FEELTECH』について述べる。人間拡張技術として実現する「五感の共有」、「感情の共有」を活用することで、これまでにない臨場感あふれる体験や多様性享受等の現在の取り組みに関して説明する。

また、人間拡張技術による社会課題の解決に向けた、産官学連携で取り組む人間拡張コンソーシアムについてもふれ、FEEL TECH の今後の発展に向けたパートナー企業との積極的な連携についても述べる。

1. はじめに
2. FEEL TECH
3. 取り組み事例
4. 人間拡張コンソーシアム
5. 質疑応答／名刺交換

## PROFILE 石川 博規 (いしかわ ひろのり)氏

東京工業大学大学院博士課程修了。NTTドコモ入社後、携帯電話やアプリケーションの開発に従事。2020年より、IOWN/6G時代における新しいコミュニケーションの創造に向けて、さまざまなパートナーと連携し、人間拡張基盤®の開発に従事。

