

デザイン思考で考える、
5Gで変わる、暮らしとビジネス

5G利活用セミナー



参加費
無料

日時:令和4年 **12月13日** (火) 13:40~16:00

開催方法:オンライン配信 (Zoomを使用)

お申し込みはこちらから →

【12月8日(木)17時〆】

対象 :自治体、企業等

<https://pro.form-mailer.jp/fms/48674104272055>



- 5Gなどの高度無線システムは、地域の課題解決や魅力向上のために活用できるツールですが、まだ実際の導入は進んでいない状況です。新しいツールを活用して暮らしやビジネスを変えていくためには、通信事業者・ITベンダー等がユーザ側の視点に立って、ニーズを正確に捉え、“共創”していくことが必要になります。
- 本セミナーでは、“デザイン思考”を用いた課題の掘り起こしと課題解決に向けたプロセスを「講演」と「ワークショップ形式の相談会」を通じて理解、体験いただき、今後の企業や自治体等におけるDX推進につなげます。

13:40~ **講演:「5Gでどう変わる?私たちの暮らしとビジネス」**

定員:100名



講師:ヒロタデザインスタジオ代表/女子美術大学教授

廣田 尚子 氏

- ・ 東京芸術大学卒。プロダクトデザイナーとして数多くの開発デザインディレクションに携わり、デザイン経営視点でビジネスデザイン、企業ブランディング、製品開発を一貫したデザイン活動を行う。グッドデザイン賞審査委員、東京ビジネスデザインアワード審査委員長(2019~2020)
- ・ 「企業経営へのデザイン活用度調査“デザイン経営はビジネスを強くする”」((公財)日本デザイン振興会) 監修
- ・ 総務省「5G未来ビジネスガイドブック」(2021年3月) 制作

- DXの取組が加速する中で、5G等の高度無線システムを暮らしやビジネスを変えるツールとして活用するため、総務省「5G未来ビジネスガイドブック」を素材としながら、デザイン思考を用いた課題解決の手法をご説明いただきます。

14:30~ **ワークショップ(相談会):**

定員:25名

コーディネータ:ヒロタデザインスタジオ代表 廣田 尚子 氏

:香川大学 創造工学部 准教授 米谷 雄介 氏



- ・ 東京理科大学大学院工学研究科博士後期課程 経営工学専攻修了、博士(工学)
- ・ 四国情報通信懇談会「5G利活用部会」部会長(2020年7月~)
- ・ スマートシティたかまつ推進協議会 人材育成環境向上 WG 代表
- ・ IoT、AI、AR/VR、5G等のデジタル技術を活用した地域課題解決に資するデータ利活用サービスの研究開発に取り組み、その成果をもとに自治体や地場産業のDXを支援。

アドバイザー :四国情報通信懇談会 5G利活用部会

5G等高度無線システム導入技術アドバイザー

(5G、LTE、BWA、LPWA等に技術的知見を有する通信事業者・ITベンダー等)

- “デザイン思考”のプロセスを体験いただく場として、ワークショップ形式での相談会を開催し、参加者の課題等について、アドバイザー(通信事業者・ITベンダー等)との共創により解決に向けた方策を考えます。

お問い合わせ先:総務省四国総合通信局 情報通信部 電気通信事業課

【電話】089-936-5044 【メール】shikoku-5g@soumu.go.jp

5G・ローカル5G、LTE、BWA、LPWA等の「高度無線システム」に関するご相談は四国総合通信局へ！

相談・派遣料

無料

ICT関連団体、政府機関等の協力を得ながら、個別相談や講師派遣を行います。

四国管内において5G等高度無線システムの導入を検討する**企業等が対象**です（個人は対象外）。

ローカル5GとWi-Fiの違いは？



5GやLTEでどんなことができるの？



導入費用について知りたい



こんな相談等ができます

高度無線システムに関する**初歩的な内容**から導入に関する手続き等の**具体的な内容**まで幅広く**相談OK**

要望にあわせ、活用事例等を紹介する**説明会**（複数の企業等を対象としたもの）へ**講師を派遣**

支援体制を整えています

ローカル5G
普及推進
官民連絡会

総務省
地域情報化
アドバイザー

四国情報通信懇談会
5G利活用部会
(高度無線アドバイザー)

四国
総合通信局
(政府機関)

お申し込み

お問い合わせ先：四国総合通信局 情報通信部
電気通信事業課

【電話】089-936-5044

【メール】shikoku-5g@soumu.go.jp

相談支援の
申込は
こちらから

