

# 5G・IoTデザインガール in 富山

## ～新しい価値を一緒にデザインしてみませんか？～

デザイン思考を使って新しい視点で課題を切り出す手法や、デジタル技術によって実現/解決できることを学び、新しい課題解決・価値創出を体感するセミナーです。  
新しい発想で富山の未来をつくる人材を創出することを目的としています。

**テーマ** ●企業・自治体・地域のつながり創出  
●デジタル技術を使った新たな価値の創出

**日時** 2022年1月24日（月）10:00～16:30

**会場** 富山県民会館 611号室  
（富山県富山市新総曲輪4番18号）

**対象** 富山県内の企業、団体、自治体等に所属する女性(30名程度)

参加  
無料

### セミナー内容

#### 基調講演

様々な専門分野の講師をお招きし、「デジタルを使って何ができるか？」「デザインガールは何をするのか？」「富山県内ではどのような取り組みがあるか？」等について学びます。



東京大学大学院工学系研究科  
教授 森川 博之 氏

1987年東京大学工学部卒業。1992年同大学院博士課程修了。OECDデジタル経済政策委員会(CDEP)副議長、総務省情報通信審議会事業政策部会/情報通信政策部会会長、富山県IoT推進コンソーシアム顧問等を務める。著書に「データ・ドリブン・エコノミー(ダイヤモンド社)」「5G次世代移動通信規格の可能性(岩波新書)」等。



東京大学大学院経済学研究科  
教授 柳川 範之 氏

1988年慶應義塾大学経済学部通信教育課程卒業。1993年東京大学大学院経済学研究科博士課程修了。2011年より現職。内閣府経済財政諮問会議民間議員、新しい資本主義実現会議有識者構成員等を務める。著書に「東大教授が教える独学勉強法(草思社)」、「法と企業行動の経済分析」(日本経済新聞社)等。



株式会社 incri  
代表取締役社長 鬼澤 美穂 氏

2006年富士通入社。コンシューマ向けPCの商品企画、プロモーション、IoTソリューション企画等に従事。地域の課題に共感し解決する総務省「IoTデザインガール」に1期生として活動。2020年1月日本オラクルに転じ、ソーシャルインノベーション分野での案件創出、ブランディングを担当。2021年10月に兼業で株式会社incriを設立。情報社会デザイン協会事務局長。



富山県立大学工学部  
情報システム工学科  
准教授 岩本 健嗣 氏

2005年慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科博士課程修了。KDDI研究所(現 KDDI 総合研究所) 研究員を経て、2009年より現職。ユビキタスコンピューティング、屋内位置情報、センサ応用アプリケーション等の研究に従事。富山県IoT推進コンソーシアム 情報共有委員会委員長。

#### ワークショップ

多様なアイデアをもとにして  
新たなイノベーションを起こす  
「デザイン思考」の手法を学び、  
課題解決をチームで実践します。



Graphic Catalyst Biotope  
小針 美紀 氏

IT企業に所属しながらシステムエンジニア、人事、デザイナーへとキャリアチェンジ。人事時代、「どうしたら社員一人ひとりの声を大切にしながら、人事の仕組みを作っていくことができるのだろうか？」と考えていた時に、グラフィックファシリテーション(対話を絵や文字で描く技法)と出会う。2017年に「Graphic Catalyst Biotope」を結成。以降、DX・地域活性・ジェンダー平等をテーマにした場でワークショップやグラフィックファシリテーションを行っている。

# 5G・IoTデザインガール in 富山 プログラム

時間	内容	登壇者・テーマ
10:00	主催者挨拶	富山県知事政策局次長 デジタル化推進室長 働き方改革・女性活躍推進室長 川津 鉄三
10:05	概要説明 (20分)	『5G・IoTデザインガールの取り組み』
10:25	講演1 (25分)	東京大学大学院 教授 森川 博之 氏 『気づきがデジタル化を加速させる』
10:50	講演2 (25分)	東京大学大学院 教授 柳川 範之 氏 『IoTデザインガールがおこすイノベーション』
11:15	講演3/ ワークショップ (55分)	Graphic Catalyst Biotope 小針 美紀 氏 『新たな視点をはぐくみ、活かす「デザイン」』
12:10	休憩 (60分)	ランチミートアップ 昼食を兼ねて、デザインガール同士の親睦を深めます。
13:10	講演4 (25分)	富山県立大学 准教授 岩本 健嗣 氏 『富山県内のIoT最新動向』
13:35	講演5 (25分)	株式会社 incri 代表取締役社長 鬼澤 美穂 氏 『IoTデザインガールOGのキャリア』
14:00	休憩 (15分)	
14:15	ワークショップ (90分)	課題解決ワーク 『富山の未来を創造しよう』
15:45	全体発表 (30分)	課題解決ワークの成果発表
名刺交換タイム (終了後～16:30まで)		

## 参加申込 方法等

### ■ 主催

5G・IoTデザインガールin富山 実行委員会

### ■ 参加申込

メール本文にご参加者氏名、ご所属、連絡先メールアドレス、電話番号を記載の上事務局 (toyama-dg-ml@nttdocomo.com)までご連絡ください。

### ■ お問い合わせ先

5G・IoTデザインガールin富山実行委員会事務局 (株式会社NTTドコモ 北陸支社 富山支店内)  
TEL: 076-405-0801 E-mail: toyama-dg-ml@nttdocomo.com