

# KadaiDX塾2023

## ～業務データの生成と可視化～



←お申し込みはこちらから  
締切日/2024年1月12日(金)

[https://www.e-topia-kagawa.jp/lecture/kadai\\_dx\\_juku2023/](https://www.e-topia-kagawa.jp/lecture/kadai_dx_juku2023/)

## 第2回 2024年1月26日(金)

13:00～開会挨拶/八重樫 理人 DX推進研究センター長

講 師/八重樫 理人 DX推進研究センター長(香川大学のDX推進の取り組みについて)

小寺 賢志・川瀬 舞(ハンズオン)

第一部(90分)…セミナー参加受付システムの開発(第3章)

第二部(90分)…BIツールを用いたデータの可視化(第5章)

閉会挨拶/米谷 雄介 DX推進研究センター副センター長

### 講師陣 ▶



八重樫 理人  
香川大学  
DX推進研究センター長  
創造工学部教授



小寺 賢志  
香川大学  
DX推進研究センター  
情報部



川瀬 舞  
香川大学  
DX推進研究センター

### ■募集人員/38名

※お申し込みが定員を超えた場合は抽選となります。抽選の結果、受講が決まった方には「講座参加証」をメールにてお送りいたします。メールアドレスを必ずご入力ください。定員に満たない場合、開講2日前まで先着順にて受け付けします。

■受講対象/デジタル技術を用いた業務プロセス変革を目指す方、  
ノーコード、ローコードツールを用いた業務システム内製開発に興味がある方  
※PCは当館常設PC(Windows11)を利用します。

■会 場/情報通信交流館 クラスルームB

■受 講 料/無料

■申込方法/当館ホームページよりお申し込みください。 ■受付締切/2024年1月12日(金)

■主 催/国立大学法人 香川大学

■共 催/大学・地域共創プラットフォーム香川 情報通信交流館(Setouchi-i-Base)

■後 援/リコージャパン株式会社・日本マイクロソフト株式会社・高松商工会議所・株式会社STNet

お問い合わせは

情報通信交流館 [info@e-topia-kagawa.jp](mailto:info@e-topia-kagawa.jp)

