


令和5年11月13日

資料提供

## 和歌山県情報化推進協議会（WIDA）が講演会 「Web3.0 がもたらす新たな社会観とは」 ～先進事例に学び、今後の展開について語る～ を開催します！

県全体の情報化を推進し、県民生活の向上や産業振興など地域活性化に取り組んでいる和歌山県情報化推進協議会（通称 WIDA）が、ブロックチェーン技術の特性を生かして暗号資産などの価値交換やコミュニティ形成、組織運営などを実現する「Web3.0」に係る講演会を開催することとなりました。

### 《 開催概要 》

- 目的：Web3.0 を構成する概念・技術要素である DAO（分散型自立組織）、NFT（非代替性トークン）、DID（分散型 ID）等の活用事例を紹介するとともに、県内での課題解決やビジネスの創出に繋がるきっかけとなる機会を提供します。
- 日時：2023年12月8日（金）13:30～15:00
- 開催形式：スタジオ配信
  - ※ 和歌山大学 松下会館（和歌山市西高松 1-7-20）から配信。
  - オンライン（Zoom）での参加方法をご案内しますが、松下会館で観覧することも可能です。講演会終了後に講師と交流していただけます。
- 対象者：どなたでもご参加いただけます。
- 参加費：無料
- プログラム：
  - － 基調講演①（株式会社ウフル CRO 古城 篤 氏）
  - － 基調講演②（和歌山大学 システム工学部 准教授 伊原 彰紀 氏）
  - － パネルディスカッション
    - ・ 古城 篤 氏
    - ・ 伊原 彰紀 氏
    - ・ 株式会社サイバーリンクス 取締役 最高技術責任者 水間 乙允 氏
    - ・ 和歌山大学 戦略情報室 教授、WIDA 幹事・ICT 利活用普及部会長 満田 成紀 氏
- 主催：和歌山県情報化推進協議会（WIDA）
- 後援：和歌山大学、和歌山県
- 申込方法：右の QR コード又は下記 URL からお申込みください。  
(申込締切：12月7日（木）)  
(申込 URL) <https://shinsei.pref.wakayama.jp/V8ScILN9>

### 《担当者》

デジタル社会推進課 プロジェクト推進班 山中、坂野 073-441-2407（直通）

# Web3.0 がもたらす新たな社会観とは ～先進事例に学び、今後の展開について語る～

近年、ブロックチェーン技術の発展を背景に、その特性を生かして暗号資産などの価値交換やコミュニティ形成、組織運営などを実現する「Web3.0」と呼ばれる一種のエコシステムの形成に向けた機運が高まっています。

政府においても Web3.0 を通じて社会課題の解決を推進するための環境整備に向けた検討が進められているものの、いまだ Web3.0 に対する認知は進んでおらず、実際の取組事例も限られています。

そこで、今回、Web3.0 を構成する概念・技術要素である DAO(分散型自律組織)、NFT(非代替性トークン)、DID(分散型 ID)等の活用事例を紹介するとともに、県内での課題解決やビジネスの創出に繋がるきっかけとなる機会を提供します。

日時 2023年 12月 8日 (金) 13:30～15:00

開催方法 スタジオ配信

※和歌山大学 松下会館 (和歌山市西高松 1-7-20) から配信。

オンライン (Zoom) での参加方法をご案内しますが、松下会館で観覧することも可能です。

講演会終了後に講師と交流していただけます。

参加対象者 どなたでも参加可能です。

## ■基調講演 1 (13:35～13:55)

### 「Web3.0 先進事例の紹介」

こじょう あつし  
講師 古城 篤氏：株式会社ウフル CRO

## ■基調講演 2 (13:55～14:15)

### 「デジタル社会が求めるトラストへの探究： デジタルトラスト共同研究講座の立ち上げを通して」

いはら あきのり  
講師 伊原 彰紀氏：和歌山大学システム工学部 准教授、社会インフォマティクス学環 連携専任教員

## ■パネルディスカッション (14:25～15:00)

パネリスト 古城 篤氏  
伊原 彰紀氏  
みずま いつのぶ  
水間 乙允氏：株式会社 サイバーリンクス 取締役 最高技術責任者 (CIO兼CTO)

コーディネータ 満田 成紀氏：和歌山大学 戦略情報室 教授、WIDA幹事・ICT利活用普及部会 部会長

## 登壇者のご紹介

### 古城 篤氏



2003年にCMSの開発・販売・インテグレーションを行うArtsnet株式会社を起業。  
2009年9月に株式会社ウフルに参画し、クラウドインテグレーション部門の責任者、ISV開発支援、enebularの企画・開発、データサイエンス研究所長、CTOを歴任。  
2021年より現職。株式会社ウフルでCROとして研究開発をリードする一方で、名古屋大学にて研究員として携わる。  
また、国連CEFACTの活動メンバーとして、IoTの国際標準技術にも携わる。  
そのほか、Node-REDユーザ会の代表として、オープンソースコミュニティへの貢献を続け、一般社団法人エンドユーザーコンピューティング協会を発足。  
著書に「はじめてのNode-RED」「実践Node-RED活用マニュアル」など。

### 伊原 彰紀氏



2012年奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程修了。博士（工学）。同大学助教を経て、2018年4月より和歌山大学講師。2023年4月より同大学准教授。専門領域はソフトウェア工学、特にオープンソースソフトウェア開発・利用のための信頼性に関する研究に従事。IEEE Computer Society Professional & Educational Activities Board Member、情報処理学会論文誌運営委員会主査、情報処理学会ソフトウェア工学研究会幹事、和歌山市システム評価アドバイザーなどを歴任。「ソフトウェア品質知識体系ガイド（第3版）- SQuBOK Guide V3 -」のオープンソース利活用における品質について執筆。

### 水間 乙允氏

サンノゼ州立大学に留学。  
和歌山県初のインターネットプロバイダー立ち上げ。  
サイバーリンクス入社後、データセンター構築や主要サービスなどの開発部長、新規ビジネスの立ち上げを経て現在、取締役 最高技術責任者（CIO兼CTO）。  
一般社団法人デジタルトラスト協議会 理事、和歌山大学客員教授。

### 満田 成紀氏

和歌山大学戦略情報室長として大学IRを担当し、データの集積・分析にもとづく大学組織運営をサポート。和歌山デジタル化推進検討会議会長、紀美野町CIO補佐官、和歌山市協働推進委員長等を歴任し、地域社会におけるデジタル技術活用推進に協力。

## お申し込みについて

### ■お申し込み方法

下記のURLまたはQRコードよりお申し込みください。

申込サイトURL：<https://shinsei.pref.wakayama.jp/V8ScILN9>



### ■お申込み締切

12月7日（木）まで。

定員に余裕があれば、締め切り後でもお申込みいただけます。

上記の申し込みフォームよりお申し込みください。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

## お問い合わせ

和歌山県情報化推進協議会事務局

和歌山市橋丁23番地N4ビル1F

市民の力わかやま内

TEL/FAX：073-428-2688

E-mail：info@wida.jp