

受講料  
無料!

# 2024年度オンラインセミナー

— [Zoom Webinar]にてライブ配信—

※聴講型のため、ご参加者様同士の音声通話・カメラ映像の公開はありません。

開催日時

2025年3月11日 火 13:30~15:40  
(入室13:00~)

【第一部】 13:30~14:00

講師

川島 正久 氏

日本電信電話株式会社 研究企画部門  
IOWN推進 技術ディレクタ

テーマ

IOWNによるデータセンターの脱炭素化

■セミナー内容

データセンターの大規模化傾向による消費電力の増加が社会の脱炭素化への大きな足かせとなっている。本公演ではIOWNの大容量低遅延通信技術によりデータセンターの広域分散を推進することで、地方創生を図りながら、産業成長と脱炭素化を両立させる手法を紹介する。

【第二部】 14:10~15:40

講師

金子 恵美 氏

元 衆議院議員

テーマ

優秀なリーダーの共通点

■講師プロフィール

2000年に早稲田大学第一文学部卒業。新潟放送勤務を経て、2003年にミス日本関東代表に選出。村長だった父の意志を継ぎ2007年新潟市議会議員選挙に立候補。同年に当選。新潟県議会議員を経験後、2012年に衆議院議員へ。2016年には総務大臣政務官に就任し、放送行政、IT行政、郵政を担当。(主な政策テーマ: 福祉、IT、地方創生、子育て支援、女性活躍) 10年間の議員生活を経て、現在は企業顧問とテレビコメンテーターなどを中心に活動中。2022年ベストマザー賞を受賞。



申込締切日

2025年2月28日 (金) ※定員200名様  
※定員に達し次第受付を終了させていただきます。ご了承ください。

申込方法

右のQRコード、もしくは以下のURLよりお申込みください  
<https://brain-server.net/250311-07004>



# オンラインセミナーへの申込みから当日の参加までの流れ



※メールアドレスは、お間違いのないようご入力ください。

※視聴端末1台につき1つのメールアドレスが必要です。同一メールアドレスで複数の端末による視聴は出来ません。

※登録フォームは(公財)日本電信電話ユーザ協会が委託する配信会社に送信されます。

※登録フォームにてご記入いただいた個人情報は「お問い合わせの対応」、「本サイトの情報提供」、「ユーザ協会・共催/後援組織並びに講師等セミナー協力組織からの各種連絡、情報提供」に使うことがあります。これらについては、お申し込みされた方ご本人に同意をいただいたものとして取り扱わせていただきます。

## スマートフォンやタブレットでのご参加も可能です



スマートフォン、タブレットでご参加の方は、事前に「ZOOM Cloud Meetings」のアプリをダウンロードして下さい。iPhoneの場合は「App Store」、Androidの場合は「Google Play」からダウンロードできます。

### <セミナーに関するご留意事項>

本セミナーはインターネットで開催されるオンラインセミナーです。「Zoom」のアプリを使用します。

- ・通信料を消費します。スマートフォンの場合Wifi環境でのご視聴を推奨いたします。充電にもご注意ください。
- ・本セミナーの受講に必要な機器・設備・インターネット接続およびソフトウェア等は受講者の責任と費用で用意、操作するものといたします。

以下の項目に基づく損害について、(公財)日本電信電話ユーザ協会は一切責任を負いません。

- (1) 受講者が利用する機器もしくはソフトウェアなどのスペック、設定の不備または故障等により、本セミナーを受講できないもしくは快適に受講できない場合。
  - (2) 受講者が利用するネットワークの品質、状況等により本セミナーを受講できないもしくは快適に受講できない場合。
- ・インターネット環境等に関する相談、問い合わせ等については、お答えいたしかねますので、あらかじめご承知おき願います。

## お問い合わせ

(公財)日本電信電話ユーザ協会 岡山支部 事務局  
〒700-0821 岡山市北区中山下2-1-90 NTT岡山支店ビル内  
TEL : 086-201-1181

### ■共催

(公財)日本電信電話ユーザ協会 岡山支部 (岡山地区協会・倉敷地区協会・津山地区協会)

西日本電信電話株式会社 岡山支店



ユーザ協会では、ICT活用事例や電話応対教育メニュー等の情報を積極的に発信しております。

本協会の趣旨にご賛同いただき、最新のICT情報等を更にお知りになりたい方は、是非この機会に協会への入会をお願いいたします。

入会には年会費がかかります。なお、年会費の額は地域により異なります。

ユーザ協会

