

公立はこだて未来大学 未来 AI 研究センター交流会  
2018 年度 産学官金連携フォーラム

# AI/IoTで 創生する 函館 の 未来 2018 10.26

いまや様々な分野で AI (人工知能) 技術が注目されるなか、未来 AI 研究センターでは、AI・IoT 技術の地域産業への普及や技術支援、産学官共同研究等の活動を進めています。そうした活動の一環として、知識の啓発や情報交換等を目的とする交流会を開催いたします。

日時 10月26日(金) 14:30～18:10 (受付開始 14:00～)  
会場 ホテル函館ロイヤル 2階「クラウンホール」

## プログラム

### 講演

14:30-16:40

公立はこだて未来大学情報アーキテクチャ学科 教授

和田雅昭 「マリンITと人工知能」

公立はこだて未来大学 未来 AI 研究センター センター長・教授

松原 仁 「未来 AI 研究センターの活動」

北海道大学大学院情報科学研究科 准教授

山下倫央 「AIが切り拓く産学連携の未来」

株式会社オルツ 取締役 CFO エバンジェリスト

中野誠二 「オルツによるデジタルクローンの実現  
その思想と実現のロードマップ」

### 交流会

16:50-18:10

大学・企業からのショートトーク

質疑応答  
名刺交換

## 懇親会のご案内

時間

18:10 - 20:00

会場

エメラルドホール

参加費

5000 円

## お申し込み (講演・交流会・懇親会)

締め切り

10月22日(月)

お申し込み

<https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/inquiry-ritti/26/>



上記 URL または QR コードにより申込み画面にアクセスして必要事項をご記入の上、お申し込みください。

懇親会において、自社 PR の場を設けますので、ご希望の企業はお申し込みください。但し、一社 5 分とし若干数とします。

## 講師紹介



### 和田雅昭（わだ まさあき）

1993 年北海道大学水産学部卒業。同年株式会社東和電機製作所入社。機械化による沿岸漁業の支援に従事。2004 年北海道大学大学院水産科学研究科博士後期課程（社会人特別選抜）修了。博士（水産科学）。2005 年公立はこだて未来大学着任。情報化による沿岸漁業の支援に従事。2012 年度北海道科学技術賞、2014 年度北海道総合通信局長表彰、2015 年度総務大臣賞等を受賞。著書に「マリン IT の出帆—舟に乗り海に出た研究者のお話」がある。



### 松原 仁（まつばら ひとし）

1959 年 2 月 6 日東京生まれ。1981 年東大理学部情報科学科卒業。1986 年同大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。工学博士。同年通産省工技院電子技術総合研究所（現産業技術総合研究所）入所。2000 年公立はこだて未来大学教授。2016 年公立はこだて未来大学副理事長。人工知能、ゲーム情報学、観光情報学などに興味を持つ。著書に「コンピュータ将棋の進歩」、「鉄腕アトムは実現できるか」、「先を読む頭脳」、「観光情報学入門」、「AI に心は宿るのか」など。前人工知能学会会長、前情報処理学会理事、観光情報学会理事。株式会社未来シェア代表取締役社長。



### 山下 倫央（やました ともひさ）

2002 年 3 月北海道大学大学院工学研究科システム情報工学専攻博士後期課程期間短縮修了。2002 年～2003 年 ブルッキングス研究所 客員研究。2003 年 4 月 独立行政法人 産業技術総合研究所 サイバーアシスト研究センター 特別研究員、2005 年 同所情報技術研究部門 研究員、2011 年 同所サービス工学研究センター 研究員、2016 年 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 主任研究員、同所情報・人間工学領域研究戦略部 研究企画室 企画主幹を経て、2017 年 2 月より北海道大学大学院情報科学研究科 准教授。

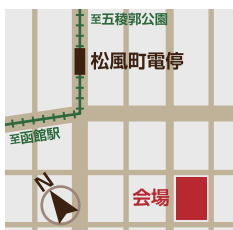


### 中野 誠二（なかの せいじ）

1984 年東京大学を卒業後、同年 4 月富士通株式会社に入社。エキスパートシステム、ニューラルネットワークの技術者として主に金融機関への人工知能適用を担当。1992 年ブライスウォーターハウス入所。1995 年 8 月にデロイト・トウシュ・トーマツ入所。2009 年 11 月株式会社 SBI トランスサイエンスソリューションズ取締役就任。2010 年 1 月 KLab 株式会社入社。2011 年 11 月 KLab 株式会社取締役就任。2014 年 4 月株式会社ユニメディア監査役就任。2017 年 3 月株式会社オルツ取締役役に就任。

PAI 開発のための資金調達活動と同時に、エバンジェリストとして、PAI の周知、広報活動に従事。

## アクセス



### ホテル函館ロイヤル

北海道函館市大森町 16 番 9 号

市電松風町電停から徒歩 4 分

ホテル函館ロイヤルの駐車場は最大 50 台と限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

## お問い合わせ

### 公立はこだて未来大学社会連携センター

Tel:0138-34-6549

### 函館市経済部企業立地担当

Tel:0138-21-3321

\* 本申込フォームにご記入いただいた個人情報は、本交流会の実施、運営以外に使用することはありません。

## 主催

### 公立はこだて未来大学 函館市 IoT 推進ラボ 産学官連携支援協議会

函館市 IoT 推進ラボ（事務局：函館市、参加団体：ものづくり企業、IT 企業、学術・教育機関、支援機関）

産学官連携支援協議会（経済産業省北海道経済産業局、北海道、北海道経済連合会、公益財団法人北海道中小企業総合支援センター、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター、地方独立行政法人北海道立総合研究機構、北海道大学産学・地域協働推進機構、東海大学、北洋銀行、北海道銀行、北海道信用金庫、一般社団法人北海道中小企業家同友会、一般社団法人北海道中小企業家同友会産学官連携研究会 HoPE、一般社団法人北海道発明協会、独立行政法人中小企業基盤整備機構 北海道本部）