

AI 技術活用促進 オンラインセミナー

参加費
無料



道総研

AI技術の進歩により、様々な作業のデジタル化（DX化）と、これまで困難であった課題の解決が可能となりました。しかしながら、こうした新技術の導入ならびに人材育成には時間とコストがかかるため、多くの企業では活用が進められていないのが現状です。

そこで道総研では、AI技術が身近な存在であり、その利活用が企業の労働生産性向上にも役立つことを理解していただくためのセミナーを開催することといたしました。たくさんの皆様のご参加をお待ちしております！

第1回 2021年12月1日（水）13時30分～15時30分

まつばら ひとし

東京大学次世代知能科学研究センター 教授 松原 仁 先生

【略歴】1986年東大大学院情報工学専攻博士課程修了。工学博士。
同年現産業技術総合研究所入所。2000年公立ほこだて未来大学教授。
2020年東大AIセンター教授。人工知能、創造性、ゲーム情報学などに興味を持つ。著書「鉄腕アトムは実現できるか」、「先を読む頭脳」、「AIに心は宿るのか」など。元情報処理学会理事。元人工知能学会会長。



講演テーマ：「社会を支えていくAI技術の可能性」

- ・ AIの基礎知識について
- ・ AIの進歩でSFの世界が現実
- ・ 社会実装を支えるAI
- ・ 暮らしを豊かにするエンターテインメントコンピューティング
- ・ 中小企業におけるAI人材育成の必要性

第2回 2021年12月8日（水）14時00分～15時30分

（時間変更の可能性有）

（地独）北海道立総合研究機構産業技術研究本部 工業試験場
産業システム部 情報システムG 近藤 正一、全 慶樹

講演テーマ：「AIを活用した研究事例紹介」（仮）

- ・ 画像認識技術を活用した森林資源の把握
- ・ 機械学習によるエゾシカ出現頻度の推定
- ・ 機械学習技術による農作業記録の省力化と自動化

お申込は裏面をご参照下さい！

参加申込書

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター 中村 宛

FAXまたはWEBでお申し込みください。 **申込締切日：11/24(水)**

◆WEBでお申し込みの場合…

WEB申し込みフォーム (<https://forms.gle/uimp3Mr8UqnWLcSc8>)

もしくは右のQRコードから

お申し込みフォームにアクセスし、ご登録願います。



◆FAXでお申し込みの場合…下記に記載の上、このままFAXしてください。

【FAX番号：011-726-4057】

企業名 (機関名)			業種	
			所属	
所在地	〒			
TEL			FAX	
参加者	職	氏名 (よみがな)	E-mail (集まって聴講する場合、代表者のみでも可)	

申込者情報 (受講者と異なる場合)

氏名 (よみがな)	
E-mail	

■申込み・問い合わせ先■

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部ものづくり支援センター (担当：中村)

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目

電話：011-747-2324 (直通) / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

【留意事項】

- ◆オンライン (Zoom) 開催となりますので、ご連絡いただいたメールアドレス宛てに、後日ミーティング ID等をお送りいたします。
- ◆参加者のメールアドレスは、代表者のみの記載でも可とします。複数人で聴講される場合、受講者名を可能な範囲でご記入ください。
- ◆定員は30名程度を予定しております。聴講希望者多数の場合、調整の可能性がございます。
- ◆連続形式のセミナーのため、基本的に2回ともご参加いただくことが受講条件となっております。

このセミナーは、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

※お申込み時にいただいた個人情報については、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。