

Withコロナ、Afterコロナにも役立つ！



参加費
無料

AI導入事例紹介セミナー

(地独) 北海道立総合研究機構では、AIの活用や開発に必須となる知識や技術を、事例を通して学ぶ「AI導入事例紹介セミナー」を開催します。

本セミナーでは、AIの導入事例を学ぶことでAI活用のポイントを整理し、人手不足解消や技術力向上、コロナウイルス対策など企業の様々な課題解決につなげることを目的としております。たくさんの皆様のご参加をお待ちしております！

日時

2020年9月30日(水) 14時30分～16時00分

会場

(地独) 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部
工業試験場 1階研修室+ (プラス) オンライン (ZOOM) 形式
(札幌市北区北19条西11丁目)

※状況によっては「オンライン (ZOOM)」のみで開催する可能性があることをご了承ください。

定員

12名程度

(オンライン参加者除く)

※会場での参加については、応募者多数の場合一部調整し、オンライン (ZOOM) での参加をお願いする場合がございます。

対象

道内ものづくり企業、IT企業、他

内容

コロナウイルス対策と関連付けたAIの利活用

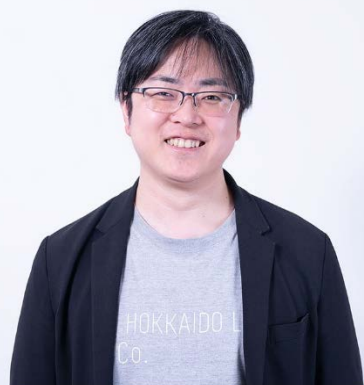
講師

土田 安紘 (つちだ やすひろ) 氏

AWL (株) 取締役CTO・弁理士

(略歴)

北海道大学大学院にて、ニューラルネットワーク等に関する研究を行った後、現パナソニック(株)に入社し、携帯電話ミドルウェア開発、本社R&D部門にて新規事業開発プロジェクトを主導。米国シリコンバレーでの社内起業プロジェクトリーダーに抜擢され、2012年から2016年まで米国・日本市場向けのモバイルO2Oサービスの開発・ビジネス化を目指す。AIビジネスの最前線で業界リーダーとして”ふるさと北海道”からグローバルに挑戦すべく、現AWL株式会社に入社。取締役CTOとして、技術戦略立案、実現するためのR&D体制構築を牽引。弁理士として全社の知的財産戦略も主導。



【「北海道スタイル」安心宣言】

道総研は、感染症対策として以下のことに取り組んでいます。

- 座席間隔確保 (収容率50%以内、室内の換気)
- 手洗い、手指消毒、マスク等着用
- 発熱時等入場制限 (当日の検温の実施)
- 研修机・椅子等の備品の消毒等

来場の皆様にも、ご協力をお願いしております。



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またはメールでお申し込みください。 **申込締切日：9/15(火)**

- ◆ 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】
- ◆ メールでお申し込みの場合…企業名・住所・電話・FAX・E-mail・参加者の所属・職・氏名を記載の上、送信してください。
【E-mailアドレス：kaihatsu@hro.or.jp】

企業名 (機関名)				
住所	〒			
電話		FAX		
E-mail				
参加者	所属	職	氏名	参加希望形式に○
				会場・オンライン
				会場・オンライン

■ 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

会場へのアクセス

北海道立総合研究機構 工業試験場 (札幌市北区北19条西11丁目)



- 地下鉄市営南北線「北18条駅」より徒歩約15分(約1Km)
※エルクムトンネルの上を通る「地上遊歩道(赤い線)」をご利用ください。
- 地下鉄市営南北線「北18条駅」より車で約5分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。
※地下鉄北18条駅側から来られる場合はエルクムトンネルを通る経路(青い線)をご利用ください。
- 「JR札幌駅北口」より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。

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、本研修での運営目的以外では使用いたしません。