

# AI・IoT 普及セミナー

～工場・研究所・オフィスで使える～

AI・IoTの**スペシャリスト**がわかりやすく解説！

地域の中小企業のAI・IoT導入による業務のシステム化から、生産性向上・管理業務改善を促進するためのセミナーです。

WEBセミナー

オンライン

受講無料

AIでは分析・判断・予測予知、IoTでは生産効率化・データ一元管理・データサンプリングなど、多種多様なAIとIoTの活用方法・導入事例やモビリティへのAI活用方法を紹介します。

集合型セミナー

受講無料

さらに、導入へ向けたワークショップを開催。WEBセミナーにつづき、より具体的なAI・IoT導入をご検討の方々へ、課題の対策・導入支援などを行う3日間のワークショップです。

定員 100名 <事前申込み制>

日時 令和2年 11月 12日(木)  
開始 13:15～

対象者 AI・IoT導入に関心のある  
中小企業経営者・実務者等

配信 Zoom社のウェビナーを  
使用したライブ配信

定員 15名 <事前申込み制>

1日目 令和2年 12月 10日(木)

日時 2日目 令和3年 1月 18日(月)

3日目 令和3年 2月 18日(木)  
いずれも開始 13:15～

対象者 AI・IoT導入を具体的に  
検討されている中小企業  
経営者・実務者等

会場 早稲田リサーチパーク・  
コミュニケーションセンター

〒367-0035 埼玉県本庄市西富田 1011  
■ JR本庄早稲田駅(上越・北陸新幹線)から徒歩3分  
■ JR本庄駅(高崎線)から2km

公益財団法人

主催 本庄早稲田国際リサーチパーク 後援 本庄市、本庄商工会議所

※本セミナーは公益財団法人埼玉県産業振興公社の委託事業により開催されるものです。

詳しくはウラ面をご覧ください。



# WEB セミナー プログラム

令和2年11月12日(木) 開始 13:15～

講演1 13:20～14:20 (60分)

テーマ 「信頼性の高いAI開発とこれからのリモート解析・スマート運用」

講師 EAGLYS株式会社 代表取締役社長 今林 広樹氏

講演2 14:20～15:20 (60分)

テーマ 「生産現場における課題解決のためのAI活用パターンの紹介」

講師 株式会社プロコード 代表取締役社長 阿部 文明氏/SS1部 主任 田中 雄太氏

講演3 15:30～16:30 (60分)

テーマ 「モジュール式モビリティを核とした産学官連携プロジェクトの創出」

講師 早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士氏

## 集合型セミナー プログラム

座長 早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士氏

1日目 12月10日(木) 開始 13:15～

・モジュール式モビリティ自動運転デモンストレーション (60分)

早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 小野田研究室、株式会社イーアイアイ

・モジュール式モビリティの地域活用と展望 (60分)

株式会社イーアイアイ 代表取締役 胡 浩氏

・AI・IoT活用事例の紹介 (60分)

株式会社大栄環境総研 主任研究員 壺内 良太氏

2日目 1月18日(月) 開始 13:15～

・早稲田大学 本庄キャンパス 研究室見学等 (60分)

・AIの今後の展望と活用 (60分)

EAGLYS株式会社 代表取締役社長 今林 広樹氏

・ワークショップに向けた事前の整理 (40分)

早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士氏

3日目 2月18日(木) 開始 13:15～

・令和3年度経済産業省施策説明、補助金の紹介 (60分)

経済産業省 関東経済産業局 地域振興課 担当官

・自社の課題整理と導入検討ワークショップ (120分)

早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士氏

※プログラム・日程等は変更になることがあります。

FAX またはセミナーホームページより  
お申込みください。

FAX 0495-24-7465

セミナーホームページ [http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai\\_iot\\_seminar/](http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai_iot_seminar/)



事業所名		業務内容	
(フリガナ)		TEL/FAX	
参加者名		E-mail	
住所	(〒 )		

参加をご希望するセミナーへチェックを入れてください。

※WEB セミナーは定員になり次第、受付を終了させていただきます。

また、集合型セミナーは申込み多数の場合、参加者を調整させていただきます。

WEB セミナー (後日、セミナー招待 URL をお申し込みの E-mail 宛に送信いたします)

集合型セミナー (原則として、WEB セミナーへご参加いただいた方が対象です)

AI・IoT 導入に対する課題や質問したい内容があれば、具体的にご記入ください。

※新型コロナウイルス感染防止対策として、換気や消毒、ソーシャルディスタンスに配慮して実施いたします。当財団の感染症対策については HP をご確認ください。  
※個人情報については、本セミナーおよび当財団の事業のみで使用させていただきます。

公益財団法人

本庄早稲田国際リサーチパーク

〒367-0035 埼玉県本庄市西富田 1011

TEL 0495-24-7455 FAX 0495-24-7465

<http://www.howarp.or.jp/>