



# 「AI・IoT 導入に向けて」

AI・IoTに関連した技術の講演とモビリティ等のデモンストレーション、令和4年度の経済産業省関連の施策説明、補助金の活用など導入に向けてサポートします。

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ます。

## 集合型セミナー (全3回・参加費無料)

**定員20名**〈事前申込み制〉

※申込み多数の場合、参加者を調整させていただきます。  
※基本的には全3回通しでご参加いただけますが、途中参加も受け付け可能です。

対象 AI・IoT導入に興味がある、導入に前向きな中小企業経営者・実務者等  
場所 早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター  
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 先生**

**主催** 公益財団法人  
埼玉県産業振興公社  
**共催** 公益財団法人  
本庄早稲田国際リサーチパーク



**第1回：2022年1月20日(木)**  
13:30～16:00

講師：京セラコミュニケーションシステム株式会社  
経営企画部 副部長 **吉田 洋氏** (60分)

+ 屋外デモンストレーション (90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

**第2回：2022年2月17日(木)**  
13:30～16:00

講師：株式会社ゼンリン IoT事業本部  
IoT事業推進部 専任部長 **深田雅之氏** (60分)

+ 事例紹介など (90分)  
(株)ウラノ スマールスタートからのIoT  
(株)名取製作所 見える化と要因分析と生産性向上  
ワブコジャパン(株) QA視点とIoT活用の仕組み

**第3回：2022年2月28日(月)**  
13:30～16:00

講師：経済産業省 関東経済産業局  
地域経済部 地域経済課 **ご担当官** (60分)

+ 目的別グループ講義・  
全体総括 (90分)

※プログラム・日程等は変更になることがあります。



### 参加申込フォーム

←QRコードを読み取り、必要事項をご記入ください。  
FAX (0495-24-7465) でも受け付けております。

(フリガナ)

参加者名

会社名 (所属・役職)

TEL

E-mail

①～③について、あてはまる回答の□に✓を記入してください

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> ① 参加の動機           | <input type="checkbox"/> ② 設備の導入を検討中(短期) | <input type="checkbox"/> ③ 設備の導入を検討中(長期) | <input type="checkbox"/> ④ 情報収集のため      |
| <input type="checkbox"/> ⑤ AI・IoTに関する貴社の現状 | <input type="checkbox"/> ⑥ 導入済み・活用している   | <input type="checkbox"/> ⑦ 導入していない       | <input type="checkbox"/> ⑧ 導入したがうまくいかない |
| <input type="checkbox"/> ⑨ AI・IoT設備の導入方法   | <input type="checkbox"/> ⑩ 設備システム企業から導入  | <input type="checkbox"/> ⑪ 自社で設計・製作      | <input type="checkbox"/> ⑫ 導入しない・していない  |

AI・IoT導入に対する  
課題や質問など記載ください。

※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いたします。 ※QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。

