

令和8年5月11日

好評開催!! 『先端AI/IoT・ロボティクス研究会』

第4回実践講座開講 <事例から学ぶ>

テーマ：データ収集+見える化+活用 = 生産性向上の実現 !!

(一社) 信州産学みらい共創会では、令和5年に発足した『先端自動化・ロボティクス研究会』を令和8年度から「先端AI/IoT・ロボティクス研究会」と改名し、AIをはじめとする先端テクノロジーを学ぶ、実践講座と社会実装見学講座を開講して行くこととなりました。

開講の目的は、

- ・企業のAI/IoT/ロボット化を担当するエンジニアに実践的なリスティング教育（人材育成）
- ・人手不足を解消するため最新のデータに基づくものづくり技術の情報提供（DX化推進）
- ・当共創会会員企業間及び大学、県研究機関の課題解決に向けた連携（産学官連携推進）です。

次のような課題をお持ちの事業所は、是非、ご参加ください。

- ・社内業務のペーパーレス化を進めたい。AI/IoT化をどこから進めたら良いか迷っている。
- ・社内にデータはたくさんあるが、「見える化」、「活用」ができていない。
- ・データに基づいた生産管理を進めて、生産性の向上や品質向上を目指したい。
- ・サイバーセキュリティをどのように進めたら良いか迷っている。など・・・

1. 講座名：『先端AI/IoT・ロボティクス研究会』第4回実践講座
2. 講師企業：① 株式会社BSNアイネット + 富士通フロンテック株式会社
② キッセイコムテック株式会社
3. 参加対象：企業で生産管理や製造現場のAI/IoT化（デジタル化）を推進する部門の方
企業でサイバーセキュリティーを担当する部門の方
4. 講義内容：（1社当りの持ち時間は、講義・デモ・質疑応答含め90分）
 - ・実践的な教育をするために、導入事例を中心に紹介する座学
 - ・システムの紹介、導入効果（生産性向上、品質向上等）、導入コスト
 - ・動画説明、パネル展示
5. 受講料：信州産学みらい共創会会員は無料、非会員は、5,000円/人
6. 開催場所：長野県県民文化会館・小ホール（長野市若里1-3-3 TEL 026-226-0008）
7. 開催日時：令和8年6月25日（木）13:00～16:15（受付開始: 12:30～）
8. 定員：50名（定員になり次第締め切らせていただきます。）
9. 申込方法：下記URL、またはQRコードより専用フォームからお申込みください。

<https://forms.gle/NbEpmj3jm1RhYcrA7>

10. 締め切り：令和8年6月19日（金）

QRコード
はこちら⇒



<主催・お問合せ> 一般社団法人 信州産学みらい共創会（担当：浅川、一條）
TEL：026-269-5384 / FAX：026-269-5731 / Email：info@kyosokai.or.jp
<共催> 長野県工業技術総合センター

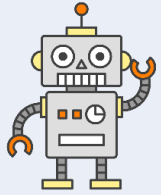
講座内容

<第1部> 株式会社BSNアイネット+富士通フロンテック株式会社

- ・ **講師** : 株式会社BSNアイネット 産業ビジネス事業部 DX・AI事業戦略担当 副部長 反町 智 様
 ・ 株式会社BSNアイネット 産業ビジネス事業部 DX・AI事業戦略担当 副部長 反町 智 様
 ・ 富士通フロンテック株式会社 新潟工場 ものづくり統括部 シニアディレクター 宮澤 和夫 様

・ 講義内容 (導入事例紹介)

- ① 【工場実践】 AI活用とデータドリブンなものづくりDXの実践 (富士通フロンテック)
 - ・ 製造現場における従来課題とDX実践の背景
 - ・ 現場で“使える”データ収集・活用の進め方
 - ・ 実際の導入事例と、見えてきた成果・効果
- ② 【事例紹介】 社内データ活用で業務効率化を実現 (BSNアイネット)
 - ・ 生産状況の見える化
 - ・ 実績データの自動収集と製造日報の自動作成
 - ・ 歩留向上につながる製造パラメータの自動制御



製造現場で培ったノウハウを凝縮した、製造現場のためのシステムです。

GenbaPilot (確認・記録/作業標準の定着支援)		データドリブンな現場マネジメント	
作業標準をナビ	作業標準動画	作業工数・ラインバランス	多能工・スキル管理
<ul style="list-style-type: none"> ・ 現場標準を確実に守る ・ 標準作業で品質を保証 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 誰にもわかりやすく ・ 徹底した標準作業教育 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作業実績工数を見える化 ・ ボトルネックを速やかに特定 	<p>個人別スキルレベル推移</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スキルレベルを数値にて定量化

<第2部> キッセイコムテック株式会社

- ・ **講師** : キッセイコムテック株式会社
 データセンタ 銭坂 賢司 様
 BS事業部 第2営業部 中尾 太郎 様
 BS事業部 第2営業部 丹羽 貴志 様

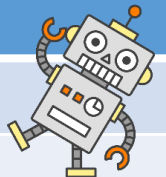
・ 講義内容 (導入事例紹介)

【前半】 製造業DXを実現するシステム活用

1. 生産管理システムの選び方
2. DXソリューションのご紹介 (デモ/事例)
 - ・ ProAxis ・ WELLSearch ・ eXsiteDesigner

【後半】 製造業DXに求められるセキュリティ対策

- ・ サイバー攻撃の最新動向
- ・ 標的になりやすい企業とは
- ・ 必要なセキュリティ対策



導入後も失敗しない生産管理システムの選び方

導入事例紹介: アルプラス(株)様/マルミ光機(株)様

よくある失敗と予防策

導入後ももうまくいく選定基準
失敗しないベンダーの選び方



資料 (カタログ) 配布中
その他問い合わせも
こちらへどうぞ



WELLSearchで、データ活用をもっと自由に



セキュリティ対策 放置していませんか?



ウイルス対策が入っているだけで、
更新できていない

放置された機器や古い設定が、
残っている

バックアップは取っているつもり
だが、戻せるか不安

Microsoft365のログや
端末状況が管理できていない

こうした“小さなスキ”が、攻撃の入り口に!

ランサムウェア
情報漏洩
改ざん

