

2020年9月17日

ITOC X-Tech ラボ Vol.3 「製造業×Tech」 オンラインセミナー 「製造現場への AI 導入と知財戦略」 セミナー

～製造業×IT企業による新たなビジネス展開の可能性～



【お問合せ先】

島根県松江市学園南 1-2-1 くにびきメッセ西棟 4F
公益財団法人しまね産業振興財団
しまねソフト研究開発センター（担当：土井・徳田）
連絡先：0852-61-2225 Email：itoc@s-itoc.jp

現在、様々な業種において IT 活用によるビジネスモデルや組織の変革が求められています。しまねソフト研究開発センターでは、「ITOC X-Tech」ラボと称し、この動きを促進する取組を行っています。今回は、「製造業×Tech」として、島根県内の製造業と IT 企業が組み、そして AI などの先端技術をどのように活用していけば競争優位性を獲得できるか、または新たなビジネスを創出することができるのかをテーマにセミナーを開催します。

「製造現場への AI 導入と知財戦略」 セミナー

これまで日本のものづくりの強さは、熟練した技術者が支えていました。しかし、この熟練技術者とこれを受け継ぐ若手人材が不足しています。このような中でいかに技術継承を図っていくかが製造業にとって大きな課題となっています。その一方、製造業の匠の技をデジタル化して熟練工の知の継承に取り組んでいる企業も出てきています。

このセミナーでは、**製造業において AI 活用に向けたアイデア発掘、製造現場への適用、さらにはこれを知財保護した上で IoT 技術と連携してアプリとしてサービス展開を行っている方法**について学びます。

島根県内の製造業と IT 企業がタッグを組むことで、お互いが競争優位性を獲得し、新たなビジネス創出に向けた可能性を探ります。

■日時：令和2年10月8日（木）

14：00～16：15

■配信方法：オンライン（Zoom）での開催

■内容：

- ・ 製造業における AI ・ AI 関連技術の知財戦略
- ・ IoT との連携技術 ・ AI 開発の実際

■対象：島根県内の IT 企業、製造業

■定員：60 名（要申込）

■参加料：無料

■申込方法：

右記の QR コードよりご確認をお願いいたします。

■申込〆切：令和2年10月7日（水）12：00



講師：青山 純 氏

青山純特許事務所 所長（弁理士）



略歴

2004 年 広島大学大学院工学研究科
複雑システム工学専攻 修了
2004 年 三菱重工業株式会社 入社
2008 年 特許庁 入庁（審査第二部生産機械
（ロボティクス））
2018 年 株式会社クロスコンパス 入社
2019 年 12 月 青山純特許事務所 設立

現在の主な活動は、知財を軸にして、IoT/AI/ロボティクスの利活用に関するビジネスモデル構築、アイデア発掘や、データ取得～実開発の支援まで、クライアントへ幅広くサービスを提供している。