

R4\_IoT推進リーダー育成/現場イノベ統合版：8/24日～12/14日 シラバス

		8月	9月				10月	11月	12月	3月													
推進 リーダー	講座	基礎知識習得		体験学習		実践		実践															
	講座	第1回 8/24(水) (13:30-17:30) 経営層・リーダー合同講座	第2回 8/31(水) (13:30-17:30) 座学① 技術編	第3回 9/7(水) (13:30-17:30) 座学② 改善手法①	第4回 9/8(木) (13:30-17:30) 座学③ 改善手法②	第5回 9/21(水) (13:30-17:30) IoTハンズオン	第6回 9/28(水) (9:00-16:30) IoT改善実践	第7回 10/19(水) (13:30-17:30) 自社課題分析	第8回 10/26(水) (13:30-17:30) 課題解決実行計画	第9回 11/24(木)～12/14(水) メンタリング期間 (2回)	第10回 12/14(水) (13:30-17:30) 成果発表会	共有会 3月(13:30-17:30) 成果共有会											
	概要	IoTの概論と製造業を中心とした事例を学び、ビジネス視点での活用を知る。		センサーや通信、データの可視化など、IoTに必要な技術を中心に学習。次回改善の知識が必要。なので次回は改善手法を講義します。		製造現場プロセスの分析方法の基礎を理解し、人の作業性や、工程内の効率性についてIEの観点で改善の手法を理解し、座学を通して改善の目つきを身につける		製造現場プロセスの分析方法の基礎を理解し、人の作業性や、工程内の効率性についてIEの観点で改善の手法を理解し、座学を通して改善の目つきを身につける		センサー、ゲートウェイからクラウドにデータをアップするまでの体験を通じて、IoTを支える汎用的な技術を学習する		IoTを活用し、現場改善の流れが、実際どのように行かについて、ケーススタディを通じて理解を深める		ワークショップを通じて、自社業務における課題を優先度や影響度から洗い出し整理する		課題解決に向けて必要となるシステムや体制、スケジュールなど、具体的な計画を立てる		最終発表に向けての相談期間を10日程度 (Web会議・メール中心に実施)		各社IoT導入プランと知見の共有を経営者の前で行う講師からもフィードバックを受ける		取り組みの内容を育成熟内で共有し、取り組みの振り返りを行う	
	講師	(株)ウフル		産振構/サポーター		産振構		産振構		産振構/サポーター		iSTC(株)		産振構/サポーター/(株)ウフル		産振構							
経営 層	講座	基礎知識習得		基礎知識習得	実践		実践		実践		成果報告	共有会											
	講座	合同講座 8/24(水) (13:30-17:00) 経営層・リーダー合同講座		特別講義① 9/2(金) (13:30-16:30) 経営層向け 特別講座①	特別講義② 9/14(水) (9:00-16:30) 経営戦略 ワークショップ		特別講義③ 9/22(木)～10/4(火) 個別アドバイザー		特別講義④ 10/5(水)～10/18(火) リーダーヘフィードバック		12/14(水) (13:30-17:30) 成果発表会		3月(13:30-17:30) 成果共有会										
	概要	IoTの概論と製造業を中心とした事例を学び、ビジネス視点での活用を知る。		経営者層 (投資の決裁権限を持つ方) が、経営戦略を考える上でIoT等のデジタル技術をどう活用すればよいか? 実例から前提知識を学ぶ		自社の現状を分析し、周囲環境の変化に対応し今後どのような姿を目指すのかを考える また目指す姿の実現に向けての課題整理を行う		個別に経営者と面談を行い、IoT導入に関する相談や今後の進め方のすり合わせを行う (ここでのアウトプットを自社課題分析で活用)		ワークショップ個別アドバイザーで整理した自社課題および目指す姿などについて、現場担当ヘフィードバックを行う		各社IoT導入プランと知見の共有を経営者の前で行う講師からもフィードバックを受ける		取り組みの内容を育成熟内で共有し、取り組みの振り返りを行う									
	講師	(株)ウフル		(株)ウフル		(株)ウフル		(株)ウフル		産振構		(株)ウフル		産振構									
オー プ ン セ ミ ナ ー	講座					11月 オープンセミナー 10月初旬 (13:30-16:30) IoT展示会						2月 オープンセミナー 2月下旬(13:30-17:30) BI ツール体験セミナー											
	概要					IoTシステムを活用し、現場改善の実例を紹介し理解を深める						おすすめBIツールを安心して無料で学べるセミナーを開催し、機能や目的、種類等を分かりやすく解説します											
	講師					サプライヤー/産振構						サプライヤー/産振構											