

ID	03103
勤務先住所	愛知県蒲郡市
年代	30代

【ひとことコメント】

IoT 導入と IoT の活用方法について分かりやすく指導致します。

【得意分野】

運営管理/生産管理分野（現場改善/現場管理、生産管理、物流管理、在庫管理等）
 売上/マーケティング分野（新規顧客開拓、既存顧客営業、営業管理体制の構築等）

【得意分野に関するコンサルタント経歴及びシステム構築経歴】

<p>< 公的機関 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 碧南商工会議所経営相談員 ● 経済産業省 地域中核企業創出・支援事業『中小製造業で導入可能な製造ライン遠隔モニタリングシステムの展開事業』 H29年度、H30年度コーディネーター ● 石川県事業 IoT 道場講師 ● 岐阜県中小企業再生支援事業 <ul style="list-style-type: none"> 岐阜県美濃加茂市切削加工メーカー（経営診断） 岐阜県美濃加茂市工作機械部品メーカー（経営診断） 岐阜県関市繊維業（経営計画作成） 岐阜県美濃市製紙業（経営計画作成） 岐阜県美濃市ゴム製品メーカー（経営計画作成・現場改善指導） 岐阜県中津川市金属加工メーカー（経営診断） <p>< 民間企業 ></p> <ul style="list-style-type: none"> 愛知県碧南市切削加工メーカー（新規顧客開拓戦略の立案、ホームページ作成支援） 愛知県豊田市設備メーカー（営業戦略の立案） 愛知県刈谷市表面処理メーカー（現場改善・人事制度） 愛知県小牧市樹脂加工メーカー（現場改善・調達戦略） 愛知県東郷町ゴム加工メーカー（経営全般） 大阪府印刷業（生産管理体制の改善） 愛知県刈谷市設備部品メーカー（経営全般・新事業計画） 岐阜県関市ゴム加工メーカー（経営全般） 岐阜県関市繊維メーカー（現場改善・生産管理） 愛知県碧南市設備メーカー（新規販路開拓）
--

【専門分野】

1. 製造業業務プロセス及び IoT 関連施策・法律等について

製造業業務プロセス及び現場改善に関する知識		
<input checked="" type="checkbox"/> 基準情報管理・部品表(BOM)	<input checked="" type="checkbox"/> 生販在計画	<input checked="" type="checkbox"/> 在庫管理
<input checked="" type="checkbox"/> 原価管理	<input checked="" type="checkbox"/> 現場管理	<input checked="" type="checkbox"/> 現場改善
<input checked="" type="checkbox"/> 5S	<input type="checkbox"/> ISO9000 シリーズ	<input type="checkbox"/> ISO14000 シリーズ
<input type="checkbox"/> その他()		
世界各国における IoT や製造業に関するプロジェクトの概要に関する知識		
<input checked="" type="checkbox"/> インダストリー4.0	<input type="checkbox"/> インダストリアルリアルインターネット	<input type="checkbox"/> I'Industrial du Ftur/ 産業の未来
<input type="checkbox"/> 中国製造 2025		
<input type="checkbox"/> その他()		
IoT プロジェクトを円滑に進めるためのマネジメント、品質管理、補助金などに関する知識		
<input checked="" type="checkbox"/> 補助金施策	<input checked="" type="checkbox"/> ものづくり補助金	<input type="checkbox"/> PMBOK
<input type="checkbox"/> アジャイル	<input type="checkbox"/> リーン開発	<input type="checkbox"/> IEC61508
<input type="checkbox"/> その他()		

世界各国の標準化に関連する規定についての概要に関する知識		
<input type="checkbox"/> AllJoyn	<input type="checkbox"/> Allseen Alliance	<input type="checkbox"/> OIC
<input type="checkbox"/> Thread	<input type="checkbox"/> HomeKit	<input type="checkbox"/> その他()
日本国内及び世界各国における通信関連のデバイス利用・法律・認可に関する知識		
<input type="checkbox"/> 技術基準適合証明	<input type="checkbox"/> 技術基準適合認定	<input type="checkbox"/> 技適マーク
<input type="checkbox"/> FCC ID	<input type="checkbox"/> MRA=Mutual Recognition Agreement	
<input type="checkbox"/> CE マーク	<input type="checkbox"/> その他()	
製造および通信等の法律に関する知識		
<input type="checkbox"/> 各国の製造業関連の法律	<input type="checkbox"/> 通信関連の法律	<input type="checkbox"/> 電気通信事業法
<input type="checkbox"/> その他()		

2. 通信、IoT・ロボット導入、デバイス等について

データ送信プロトコルの概要と特性に関する知識		
<input type="checkbox"/> HTTP	<input type="checkbox"/> HTTPS	<input type="checkbox"/> MQTT
<input type="checkbox"/> WebSocket	<input type="checkbox"/> AMQP	<input type="checkbox"/> CoAP
<input type="checkbox"/> その他()		
IoT デバイスをインターネット接させる通信方式・WAN に関する知識		
<input type="checkbox"/> Wifi	<input type="checkbox"/> PHS	<input type="checkbox"/> LTE
<input type="checkbox"/> 4G	<input type="checkbox"/> 3G	<input type="checkbox"/> 衛星通信
<input type="checkbox"/> VPN	<input type="checkbox"/> その他()	
IoT デバイスから無線通信を使ってデータの送受信を行う通信方式やプロトコルの特性・PAN(Personal Area Network)に関する知識		
<input type="checkbox"/> Bluetooth	<input type="checkbox"/> BLE	<input type="checkbox"/> Wi-fi
<input type="checkbox"/> Zigbee	<input type="checkbox"/> NFC	<input type="checkbox"/> Wi-SUN
<input type="checkbox"/> 6LoWPAN	<input type="checkbox"/> WSN	<input type="checkbox"/> IEEE802.15.4
<input type="checkbox"/> その他()		
製造現場におけるハードウェアに関する知識		
<input type="checkbox"/> PLC	<input type="checkbox"/> 産業用ロボット	<input type="checkbox"/> 電気回路
<input type="checkbox"/> その他()		
デバイス開発で利用できる小型制御装置の特徴やメリットに関する知識		
<input type="checkbox"/> Arduino	<input type="checkbox"/> Raspberry Pi	<input type="checkbox"/> リアルタイム OS
<input type="checkbox"/> その他()		
IoT 活用におけるスマートフォンの特性や注意事項に関する知識		
<input type="checkbox"/> iBeacon	<input type="checkbox"/> GPS	<input type="checkbox"/> UUID
<input type="checkbox"/> その他()		
センサの特性や注意事項に関する知識		
<input type="checkbox"/> 温度センサ	<input type="checkbox"/> 湿度センサ	<input type="checkbox"/> 圧力センサ
<input type="checkbox"/> ジャイロセンサ	<input type="checkbox"/> 画像センサ	<input type="checkbox"/> 光センサ
<input type="checkbox"/> 加速度センサ	<input type="checkbox"/> 地磁気センサ	<input type="checkbox"/> GPS
<input type="checkbox"/> その他()		
IoT プラットフォームをクラウド上に構築する際のメリットと注意事項に関する知識		
<input type="checkbox"/> 仮想環境	<input type="checkbox"/> KVM	<input type="checkbox"/> ロードバランサ
<input type="checkbox"/> Apache OpenStack	<input type="checkbox"/> CloudStack	<input type="checkbox"/> SaaS
<input type="checkbox"/> PaaS	<input type="checkbox"/> IaaS	<input type="checkbox"/> その他()

3. システム開発・データベース・AI 等について

システム開発に関する知識・経験		
<input type="checkbox"/> 見積管理システム	<input type="checkbox"/> 受注管理システム(EDI 含む)	<input type="checkbox"/> 顧客管理システム
<input type="checkbox"/> 工程管理システム	<input type="checkbox"/> 物流管理システム	<input type="checkbox"/> 在庫管理システム
<input type="checkbox"/> 資材管理システム	<input type="checkbox"/> 備品管理システム	<input type="checkbox"/> クラウド関連
<input type="checkbox"/> その他()		

データの分析処理を複数のコンピュータで同時に行うための分散処理システムのしくみや概要に関する知識		
<input type="checkbox"/> 分散バッチ処理	<input type="checkbox"/> Apache Hadoop	<input type="checkbox"/> Apache Spark
<input type="checkbox"/> ストリーム処理	<input type="checkbox"/> Apache Storm	<input type="checkbox"/> その他()
プログラムを使ってデータ処理を行うための開発に関する知識		
<input type="checkbox"/> REST	<input type="checkbox"/> JSON	<input type="checkbox"/> Python
<input type="checkbox"/> Java/JavaScript	<input type="checkbox"/> nodejs	<input type="checkbox"/> XML
<input type="checkbox"/> RPC	<input type="checkbox"/> メモリデータベース	<input type="checkbox"/> C/C++/C#
<input type="checkbox"/> PHP	<input type="checkbox"/> Ruby	<input type="checkbox"/> SQL
<input type="checkbox"/> Perl	<input type="checkbox"/> その他()	
オープンソースソフトウェアおよびハードウェア、オープンデータ利用におけるライセンス、知的財産に関する知識		
<input type="checkbox"/> GPL	<input type="checkbox"/> MITライセンス	<input type="checkbox"/> Apacheライセンス
<input type="checkbox"/> オープンデータ	<input type="checkbox"/> その他()	
リレーショナルデータベースおよび NoSQL データベースに関する知識		
<input type="checkbox"/> RDBMS	<input type="checkbox"/> NoSQL データベース	<input type="checkbox"/> メモリデータベース
<input type="checkbox"/> キーバリュ型データベース	<input type="checkbox"/> ドキュメント指向型データベース	<input type="checkbox"/> カラム指向型データベース
<input type="checkbox"/> グラフデータベース	<input type="checkbox"/> 分散データベース	<input type="checkbox"/> その他()
機械学習・人工知能、データを分析する際に用いられる有名なアルゴリズムの利用目的と概要に関する知識		
<input type="checkbox"/> 教師あり学習	<input type="checkbox"/> 教師なし学習	<input type="checkbox"/> 強化学習
<input type="checkbox"/> 決定木	<input type="checkbox"/> ニューラルネットワーク	<input type="checkbox"/> 遺伝アルゴリズム
<input type="checkbox"/> クラスタリング	<input type="checkbox"/> その他()	

4. セキュリティについて

データ送信に関して暗号化を行うための仕組みや注意点に関する知識		
<input type="checkbox"/> 公開鍵暗号化方式	<input type="checkbox"/> 共通鍵暗号化方式	<input type="checkbox"/> SSL
<input type="checkbox"/> SSH	<input type="checkbox"/> 暗号方式(RSA、ECC、AES)	<input type="checkbox"/> その他()
外部からのシステムや IoT デバイスへの攻撃の種類および対策に関する知識		
<input type="checkbox"/> DoS	<input type="checkbox"/> DDos	<input type="checkbox"/> SQL インジェクション
<input type="checkbox"/> サイドチャネル攻撃	<input type="checkbox"/> トロイの木馬	<input type="checkbox"/> その他()
IoT デバイスなどに対する不正アクセスやなりすましを防ぐための認証技術に関する知識		
<input type="checkbox"/> パスワード認証	<input type="checkbox"/> 2要素認証	<input type="checkbox"/> リスクベース認証
<input type="checkbox"/> トークン	<input type="checkbox"/> ホワइटリスト型認証	<input type="checkbox"/> その他()
IoT プラットフォームやデバイスを安全に監視・管理・運用を行うために必要な知識		
<input type="checkbox"/> SNMP	<input type="checkbox"/> 改ざん検知	<input type="checkbox"/> 侵入検知
<input type="checkbox"/> パケットフィルタリング	<input type="checkbox"/> セキュア OS	<input type="checkbox"/> NTP
<input type="checkbox"/> Syslog	<input type="checkbox"/> 統合ログ管理	<input type="checkbox"/> その他()