

研修No	30	F7
研修名	AI/IoTの概要とビジネス創造～LEGOとデザイン・シンキングを使って創り出す～	

技術カテゴリ	AI	IoT	企画・提案	ロジカルシンキング
対象階層	中堅(PG/SE)	リーダー層(PL)	管理層(PM/PL)	
対象詳細 (必要予備知識等)	AI/IoTのビジネスの基本を理解し活用したい方			

研修概要	<ul style="list-style-type: none"> ・AI/IoTの概要やトレンドを理解して今後のビジネス化や自己の業務に役立てることが出来ます。 ・本研修で産み出されたビジネスアイデアを可視化し、写真付きアウトプットを持ち帰ることが出来ます。 ・米国NASAやGoogle社も導入している「LEGO® SERIOUS PLAY®」というメソッドを用いて、レゴ®ブロックを使いながら、ビジネスのイメージやアイデアを創り出します。(主に1日目) ・さらに米国MITで開発された「デザイン・シンキング」のプロセスを用いて、創り出したアイデアを発展させながらビジネスを具体化していきます。
------	--

研修効果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一人最低5件のIoTビジネスのアイデアを持ち帰ります□ 2. ビジネスシンキングについて説明できるようになります□ 3. 自分自身のアイデアをブラッシュアップして持ち帰ります□
------	---

カリキュラム詳細	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI/IoTの基本と技術的理解【講義/事例】 <ol style="list-style-type: none"> (1) AI/IoTとは何なのか? (2) AI/IoTで用いられる技術を理解する (3) 未来に繋がるIoTの事例とビジネストrend (4) 未来を創るAI/IoTの事例とビジネストrend (5) AI/IoTにおける今後の可能性 2. LEGO SERIOUS PLAYスキルビルディング【演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1) 「LEGO SERIOUS PLAY」とは何か (2) 作る→語る→質問に答えるプロセスに慣れる 3. LSPを用いてAI/IoTのアイデアを創り出す【演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1) AI/IoTのビジネスで活用シーンを思い描く (2) ビジネス・アイデアを複数考え出す (3) アイデアとおしの相乗効果を得る (4) ブラッシュアップ (5) ビジネスとしてまめる 4. デザイン・シンキングの基本理解【講義】 <ol style="list-style-type: none"> (1) デザイン・シンキングとは何か? (2) デザイン・シンキングの活用事例 (3) デザイン・シンキングの基本プロセス 5. AI/IoTビジネスを具体的に検討する【講義/演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1) 発見プロセス: インタビューと観察 (2) 詳細化プロセス: 共感マップからの着眼 (3) 探求プロセス: アイデアの選択と発展 (4) 実験プロセス: プロトタイプづくりと洗練 (5) 展開プロセス: シナリオとストーリーテリング →各プロセス毎にポイント講義～演習を繰り返す 6. 総合デモによる発表【演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1) 総合デモの実施方法説明 (2) 各グループのシナリオを発表する (3) 感想共有/講師コメント ・受講者の感想シェア/講師コメント
----------	--

研修日数	2日間	総時間	12時間
研修実施日	2019年10月17日(木) ～ 2019年10月18日(金)		
研修実施時間	9:30 ～ 16:30		
会場	福岡ソフトウェアセンター(福岡研修室)		
受講料(会員)	¥50,000	受講料(非会員)	¥55,000
提供企業	株式会社福岡ソフトウェアセンター		
定員	15名	最低開催人数	5名

※税別・テキスト代込み

備考	
----	--

※最低開催人数に達しない場合は中止とさせていただきます。なお中止の場合は、開催日の1週間前までにご連絡させていただきます。
 ※改善のため、予告なくカリキュラム等を一部変更することがあります。