

研修タイトル	<b>FinTechを始め、あらゆるビジネスに革命を起こす ブロックチェーン技術の基礎</b>				
研修実施概要	現在、ブロックチェーンは仮想通貨での利用が大きく注目されていますが、金融分野以外にも様々な分野で応用されることが期待される技術です。本研修ではブロックチェーンの基礎的な理解から始め、ブロックチェーンが抱える問題やこれからのブロックチェーンの応用について学びます。				
研修コード	H006	実施期間	2019年 6月26日 ~ 6月27日 (2日間)		
目 標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロックチェーンの特徴を説明できる</li> <li>・ブロックチェーンの要素技術を説明できる</li> </ul>				
受講料(税抜)	¥50,000	時 間 帯	9:30 ~ 16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前 提 条 件	ブロックチェーンを活用したビジネスに興味のある経営者、エンジニア、営業職の方			ジャンル	ビットコイン ブロックチェーン
実 施 内 容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ブロックチェーンとは</li> <li>2. 仮想通貨                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・仮想通貨の特徴と種類</li> <li>・仮想通貨取引所</li> <li>・ウォレット</li> </ul> </li> <li>3. 分散型台帳                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・非中央集権化</li> <li>・分散型台帳</li> </ul> </li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. ブロックチェーン関連技術                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・公開鍵暗号、ハッシュ関数</li> <li>・Peer to Peer ネットワーク</li> </ul> </li> <li>5. ブロックチェーン基礎                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロックチェーンの処理の流れ</li> <li>・トランザクション、ブロック</li> </ul> </li> <li>6. ブロックチェーンの課題                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・処理速度の問題</li> <li>・ブロックチェーンの課題点の解決が期待される技術</li> </ul> </li> </ol>		
予 定 講 師	MSC専属講師		会 場	佐土原本社	

研修タイトル	<b>人工知能(AI)の基礎と現場への適用</b>				
研修実施概要	人工知能(AI)とは？どんなことに活用できるの？自分の業務にどう関わるの？何ができて、何ができないのか？この先どんなことができるようになるの？基本中の基本からしっかり解説しますので、「今さら聞けない・・・」なんて思わず是非ご参加ください！				
研修コード	H008	実施期間	2019年 7月3日 ~ 7月4日 (2日間)		
目 標	今の人工知能が、できる事・できない事を説明できるようになる 人工知能を活用して業務を改善するための提案をできるようになる 機械学習の実行環境を作成し、機械学習を実行させられるようになる				
受講料(税抜)	¥50,000	時 間 帯	9:30 ~ 16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前 提 条 件	人工知能に興味のある方			ジャンル	AI基礎
実 施 内 容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.AIのこと知っていますか？                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・日常生活に浸透するAI</li> <li>・第3次AIブーム</li> <li>・AIのビジネスチャンス</li> </ul> </li> <li>2.利用するAIと作るAI</li> <li>3.AIを利用してみよう                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・AIを利用するために必要なこと</li> <li>・主要なAI製品</li> </ul> </li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>4.機械学習とディープラーニング                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・特徴点</li> <li>・ディープラーニング</li> <li>・ニューラルネットワーク</li> <li>・教師あり学習と教師なし学習</li> <li>・深層強化学習</li> </ul> </li> <li>5.これからのAI                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・シンギュラリティ</li> <li>・トロツク問題</li> <li>・総合的な判断</li> </ul> </li> </ol>		
予 定 講 師	MSC専属講師		会 場	佐土原本社	