

研修タイトル	<b>AWSサーバー構築</b>				
研修実施概要	AWS(Amazon Web Service)でサーバーを構築する手順と留意点について基礎から解説します。Webアプリケーションの公開を想定したAWS(Amazon Web Service)上のサーバー構築の方法を、導入から順番に分かりやすく解説します。				
研修コード	H022	実施期間	2019年 9月4日 ~ 9月5日 (2日間)		
目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AWSの概要が説明できる</li> <li>・AWS上でのサーバ構築手法を理解する</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Linuxの基礎知識があり、コマンドによる基本操作ができること</li> <li>・Windows PCの基本操作ができること</li> <li>・TCP/IPネットワークの基礎知識があること</li> </ul>			ジャンル	AWS
実施内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AWS(Amazon Web Service)の概要</li> <li>2. 環境構築の例</li> <li>3. 構築の手順と留意事項</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Webアプリケーションの公開</li> <li>5. 応用的な構築例</li> </ol>		
予定講師	株式会社NOWVILLAGE	会場	佐土原本社		

研修タイトル	<b>Pythonで始める機械学習とディープラーニングの基礎</b>				
研修実施概要	Pythonで機械学習やディープラーニングのプログラムの作成方法を学習します。Scikit-learnやTensorFlowなどのフレームワークを利用しながら、効率よく組み立てていく方法を学習します。				
研修コード	H024	実施期間	2019年 9月10日 ~ 9月11日 (2日間)		
目標	Scikit-learnやTensorFlowなどの機械学習フレームワークを活用できる。				
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	Pythonでの機械学習に興味がある方			ジャンル	機械学習
実施内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械学習とは <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械学習の分類</li> <li>・機械学習の流れ</li> </ul> </li> <li>2. Scikit-learnとSVMアルゴリズム <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械学習のフレームワーク</li> <li>・サポートベクタマシン(SVM)</li> </ul> </li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ランダムフォレスト <ul style="list-style-type: none"> <li>・ランダムフォレストの利用</li> </ul> </li> <li>4. ディープラーニングとは <ul style="list-style-type: none"> <li>・ニューラルネットワーク</li> <li>・パーセプトロン</li> </ul> </li> <li>5. TensorFlowの利用</li> <li>6. TensorBoard</li> </ol>		
予定講師	MSC専属講師	会場	佐土原本社		