

研修タイトル	【サテライト】アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門				
研修実施概要	Dockerを実習環境として使用し、コンテナ型仮想化技術の基本的な使用方法を体験します。開発 / テスト環境の構築方法や、コンテナ型仮想化によりアプリケーション開発やデプロイ、バージョンアップ作業などがどのように変化するかを学習します。初めてコンテナ型仮想化を使用するアプリケーション開発者向けの入門コースです。				
研修コード	S092/S093/S094	実施開始日	2020 年 7/1、8/19、9/25 (1日間)		
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンテナ型仮想化技術の概要を説明できる。 2. コンテナ型仮想化技術を利用したPaaSの概要を説明できる。 3. アプリケーション開発における、コンテナ型仮想化技術のメリットを説明できる。 4. コンテナ型仮想化技術が導入済みの環境で、コンテナの起動やコンテナイメージのインポート、新たなコンテナイメージの作成などの作業ができる。 				
受講料(税抜)	¥42,000	時 間 帯	9:30 ~ 17:00 (休憩1時間含む)	定 員	3名
前 提 条 件	Linuxの基本的な操作(ファイル操作やサービスの起動や停止など)ができることが望ましい。アプリケーション開発工程に関する基本的な知識があることが望ましい。		ジ ャ ン ル	システム基盤共通	
実 施 内 容					