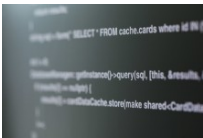


Javall (クラスとインスタンス)

豊富なサンプルにソースコードを書き換える実習を交えて、Javaのクラスやインターフェイスに関する基本的な仕組みをわかりやすく解説します。

共通の題材を段階的に拡張していく演習課題により、オブジェクト指向の考え方を適用したプログラミングの具体例を示します。



コース詳細	
研修講座コード	TJ002
受講料	¥ 60,500
開催予定	2日間（12時間） 申込により受講できます。（リクエスト開催です）
開講時間	9:30-16:30（お昼休み 基本12：00から13：00まで）
前提知識	<p>変数、演算子、制御構造など手続き型プログラミングの基本概念を理解している方</p> <p>「Javal（プログラミング入門）」の受講者又は同等の知識をお持ちの方</p> <hr/> <p>このコースには、前提知識確認テストが用意されています。受講に際して前提となる知識をピックアップして確認する簡単なオンラインテストです。講座の難易度や前提知識の確認にお役だてください。</p> <p>確認テストに移動</p>
対象者	Javaプログラミング初心者 クラスとインスタンス、継承・多態性・カプセル化などの考え方をプログラミングで使いこなしたい方
到達目標	クラスとインスタンスの関係、コンストラクタ、オーバーロード、静的メンバなどJavaのクラスの仕組みがわかる オブジェクトの型と継承・インターフェイスとの関係を理解し、多態性を利用したプログラミングができるようになる
講師	(株)シナジークエスト
備考	<p>◎当コースを受講希望する方は、リクエスト研修にて開催いたします。</p> <p>開催希望の3ヶ月前までに、お問い合わせフォームから 以下の項目をお知らせ下さい。</p> <ul style="list-style-type: none">・連絡先（御社名、担当者名、メールアドレス、電話番号）、開催希望時期、受講者数

研修内容

<1日目>

配列

クラスとインスタンス

カプセル化

静的メンバ

課題演習

<2日目>

クラス継承

多態性

インターフェイス

課題演習

◎実習環境：Adoptium OpenJDK、Eclipse

※進捗状況により変更となる場合があります。

お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課

営業時間: 平日 9:00～17:00

お問合せ: <https://www.deos.co.jp/contact>

電話：（０１１）８１６－９７００