

コース名: コース No1-(1):

**「売上アップにつながる Web 戦略 必須スキルの習得」**

実施日: 平成 21 年 9 月 8 日(火)、9 月 10 日(木)、9 月 15 日(火)

13:00 ~ 17:00( 時間は各日共通)

時間数 計: 12 時間(4 時間×3 日)

受講料(税込): 15,120 円(うち 消費税 720 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要: 基礎的な Web 関連リテラシーがないために、営業機会の損失をしている事例が少なくない。本研修では経営的な視点で効果的な Web サイト作成・運営について必要不可欠な前提知識を事例学習、実習を通じて身につけていただくことを目的とする。

前提知識: インターネット利用をしたことがある方。

使用教材: オリジナル教材(講師 大浦氏作成)

ブラウザ閲覧形式の教材。紙媒体資料でも配布。

主な利用ツール: ブラウザ(Internet Explorer)、統計解析ツール(Google Analytics)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名 (予定)	研修内容 (研修日ごとのカリキュラム内容等を記載)	座学・実習
9月8日 (1日目)	2	大浦 雅勝 氏	細川 弘樹 ( (株)ソフトアカ デミーあおもり)	・ 営業力強化につな がるサイト作成とは	座学及び実習
	2	〃	〃	・ Web を活用したビジ ネスモデル事例紹 介	座学、参考サイト 閲覧
9月10日 (2日目)	2	〃	〃	・ Web マーケティングと は(Web 戦略に必 要なリテラシー)	座学及び実習
	2	〃	〃	・ 統計ツールを利用し たアクセス解析(経 営者はどのデータ を活用すべきか)	
9月15日 (3日目)	1	〃	〃	・ 効果的なWeb戦略 のヒント紹介(広 告、メール配信、プ レスリリース、会員 登録、資料請求 etc・・・)	実習
	2.5	〃	〃	・ Web 戦略および、サ イト制作企画演習	座学
	0.5	〃	〃	・ 確認問題	実習

コース名: コース No1-(2):

「ネットショップ体験学習～“売れるサイト”にするためのノウハウ習得～」

実施日: 平成 21 年 9 月 29 日(火)、10 月 1 日(木)、10 月 6 日(火)

13:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計: 12 時間(4 時間×3 日)

受講料(税込): 15,120 円(うち 消費税 720 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:

ネットショップの体験学習を通じ、WEB 戦略に必要なことを体感していただくことを目的とする。

(本研修は「サイト作成」そのものではなく、ネットショップ運営に必要な事項(例: 商材の PR の仕方、顧客対応、決済、配送、外注業者とのやり取り、社内の態勢準備等)についての体験学習を通じ、Web リテラシーを高めていただくことを目的とする。)

前提知識: インターネット利用をしたことがある方。

使用教材: オリジナル教材(講師 大浦氏作成)

主な利用ツール:

前提環境: 「カramiショッププロ(以下 URL 参照)」を利用し、模擬ショップ作成演習を行う。

<http://shop-pro.jp/>

・ブラウザ(Internet Explorer)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名 (予定)	研修内容 (研修日ごとのカリキュラム内容等を記載)	座学・実習
9月29日 (1日目)	1.5	大浦 雅勝 氏	細川 弘樹 ( (株)ソフトアカデミーあおもり)	・ ネットショップ作成にあたっての基本知識	座学
	2.5	〃	〃	・ ネットショップ作成演習 ( ネットショップ登録も含める)	座学及び実習 ( 実習を基本とし、必要な事項の解説を行う)
10月1日 (2日目)	4	〃	〃	・ ネットショップ作成演習	
10月6日 (3日目)	3.5	〃	〃	・ ネットショップ作成演習	
	0.5	〃	〃	・ 確認テスト	実習

「営業力強化につながる Web 戦略・制作技術スキルアップ講習」

コース名: コース No 2- (1): 「Linux 基礎」

実施日: 平成 21 年 10 月 13 日 (火) ~ 10 月 16 日 (金) 10:00 ~ 17:00 ( 時間は各日共通)

時間数 計: 24 時間 (6 時間 × 4 日)

受講料 (税込): 30,240 円 (うち 消費税 1,440 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:

Linux を用いたサーバ構築及び付随するアプリケーションソフト (オープンオフィス等) の基礎を学習。

サーバ構築にあたって業務効率化につながる設定・運用法や、OSS 特有の法的知識も学び、技術者側から業務効率化にあたっての提案もできる視点を養成する。

前提知識: キーボード、マウス操作ができる方。

使用教材: 「Fedora 10 スタートアップバイブル」 (毎日コミュニケーションズ)

主な利用ツール: Linux サーバ (Fedora Core 10)、OpenOffice.org 3 (VM ウェア利用・仮想空間準備)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名	研修内容	座学・実習
10 月 13 日 (1 日目)	6	横内 豊 氏 アイル・オープン ソース (株) 所属	萩原 大道 氏 アイル・オープン ソース (株) 所属	Linux 全般に関する知識 ・ Linux とは ・ ユーザの概念 ・ ファイルシステム など Fedora Core 概要 ・ Fedora Core の特徴、バージョンによる違い インストール ・ インストールの種類と特徴 ・ 環境設定	座学および実習
10 月 14 日 (2 日目)	6	”	”	Linux デスクトップの使用方法 デスクトップアプリケーション導入 ・ ブラウザ ・ メール ・ オフィス ・ 画像	実習中心
10 月 15 日 (3 日目)	6	”	”	シェルスクリプト概要 ・ シェルとシェルスクリプト アプリケーションの追加と更新 ・ apt-get コマンド等によるアプリケーションの管理 エディタの利用方法	実習中心
10 月 16 日 (4 日目)	6	”	”	データのバックアップとリストア 知財や法務に関する基礎知識 ・ ソフトウェアのライセンス ・ 著作権 など ・ 確認テスト	座学および実習

コース名:コース No 2-(2)「Web サーバ構築と基本設定(Linux 編)」

実施日:平成 21 年 10 月 20 日(火)～10 月 23 日(金)

10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:24 時間(6 時間×4 日)

受講料(税込):30,240 円(うち 消費税 1,440 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:OSS による Web サーバ構築と基本設定の実践演習。

前提知識:Linux の基本スキルをお持ちの方。

(本コースの 2-(1)「Linux 基礎」受講と同等のレベルの方)

使用教材:「Fedora 10 スタートアップバイブル」(毎日コミュニケーションズ)

主な利用ツール:Linux(Fedora Core 10)、Apache HTTP Server、MySQL

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名	研修内容 (研修日ごとのカリキュラム内容等を記載)	座学・実習
10 月 20 日 (1 日目)	6	横内 豊 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	萩原 大道 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	ネットワークサーバ管理に 関する知識 ・サーバの役割と通信プロ トコル ・サーバの導入と設定方 法  DNS サーバの仕組みと構 築・設定方法	座学および実習
10 月 21 日 (2 日目)	6	”	”	Web サーバの仕組みと構 築・設定方法  DB サーバの仕組みと構 築・設定方法	実習中心
10 月 22 日 (3 日目)	6	”	”	フ ァ イ ル サ ー バ (Samba/NFS など)の仕 組みと構築・設定方法  メールサーバの仕組みと 構築・設定方法	実習中心
10 月 23 日 (4 日目)	6	”	”	その他のサーバの仕組みと 構築・設定方法  サーバ運用管理概要 ・確認テスト	実習中心

コース名:コース No2-(3): 「Web サーバ運用管理とセキュリティ(Linux 編)」

実施日:平成 21 年 10 月 27 日(火)～10 月 30 日(金) 10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:24 時間(6 時間×4 日)

受講料(税込):30,240 円(うち 消費税 1,440 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:サーバ運用管理(障害対応も含む)とセキュリティ対策の手法の実践演習。

前提知識:Linux の基本スキルをお持ちの方。

(本コース 2-(1)「Linux 基礎」受講と同等のレベルの方)

使用教材:「Linux 高信頼サーバ構築ガイド シングルサーバ編 (Industrial Computing Series)」(CQ 出版)

主な利用ツール:Linux(Fedora Core 10)、Apache HTTP Server、MySQL

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名	研修内容 (研修日ごとのカリキュラム内容等を記載)	座学・実習
10 月 27 日 (1 日目)	6 時間	横内 豊 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	萩原 大道 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	Linux のシステム管理に関する知識 ・ファイルシステムとディスクの管理 ・各種サービスの設定 ・システムのバックアップとリストア ・ログの取得、管理と解析	座学および実習
10 月 28 日 (2 日目)	6 時間	”	”	ネットワークセキュリティに関する知識 ・ネットワークセキュリティの基本概念、リスクの種類 ・ネットワークの脆弱性調査 ・Web システムの脆弱性	座学および実習
10 月 29 日 (3 日目)	6 時間	”	”	・IP プロトコルに対する不正アクセスと対策 ・インターネットセキュリティとネットワークセキュリティの設計と実装方法 ・ファイアウォールの仕組みとアクセス制御/フィルタリングの設定方法	座学および実習
10 月 30 日 (4 日目)	6 時間	”	”	・セキュリティ対策と運用方法 ・Linux サーバのトラブルシューティング ・セキュア OS ・確認テスト	座学および実習

「営業力強化につながる Web 戦略・制作技術スキルアップ講習」

コース名:コース No 2-(4):「Web プログラミングの基本 (PHP 編)」

実施日:平成 21 年 11 月 10 日(火)～11 月 13 日(金) 10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:24 時間(6 時間×4 日)

受講料(税込):30,240 円(うち 消費税 1,440 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:Web プログラミングの基礎の実践演習。基本機能の学習の他、実務をイメージしたフォーム処理やデータベース連携についても学習する。

前提知識:Linux の基本スキルと何らかのプログラミング経験のある方。

使用教材:「基礎から学べる PHP 標準コースウェア」(技術評論社)

主な利用ツール:

(研修前提環境):・Linux(Fedora Core 10)、Apache HTTP Server、MySQL、PHP

(利用ツール):・テキストエディタ(サクラエディタ)、ブラウザ(Internet Explorer 等)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名	研修内容 (研修日ごとのカリキュラム内容等を記載)	座学・実習
11 月 10 日 (1 日目)	6	横内 豊 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	萩原 大道 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	PHP 概要 PHP 作成の環境作り 基本機能-1 ・基本構造 ・定数と変数 ・配列 ・演算子 ・文字列	座学および実習
11 月 11 日 (2 日目)	6	"	"	基本機能-2 ・ループ ・条件分岐 ・ユーザ定義関数 ・クラスとオブジェクト 基本機能-3 ・日付と時間 ・画像処理 ・セッション管理 ・正規表現	実習中心
11 月 12 日 (3 日目)	6	"	"	フォーム処理 ・ブラウザからの入力とデータの処理	実習中心
11 月 13 日 (4 日目)	6	"	"	データベース連携 ・データベースを利用したデータ処理 確認テスト	実習中心

コース名:コース No2-(5):「CMS 構築と効率的なコンテンツ管理」

実施日:平成 21 年 11 月 17 日(火)～11 月 20 日(金)

10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:24 時間(6 時間×4 日)

受講料(税込):30,240 円(うち 消費税 1,440 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:

PHP を利用して、CMS(コンテンツマネジメントシステム)・データベースとの連携を利用して情報の  
 カテゴリー整理を行う実習をする。

前提知識:Linuxの基本スキルとPHPプログラミングの基本スキルのある方。

(本コース 2-(4)「Web プログラミングの基本(PHP 編)」受講と同等レベルの方)

使用教材:「Joomla!Pro Book オープンソース CMS 導入&カスタマイズガイド」(インプレスジャパン)

主な利用ツール:

(研修前提環境)Linux(Fedora)、Apache HTTP Server

(利用ツール)

・テキストエディタ(サクラエディタ)

・ブラウザ(InternetExplorer 等)

・データベースソフト:My SQL

・CMS(コンテンツマネジメントシステム):Joomla! 1.5

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名	研修内容 (研修日ごとのカリキュ ラム内容等を記載)	座学・実習
11 月 17 日 (1 日目)	6	横内 豊 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	萩原 大道 氏 アイル・オープン ソース(株) 所属	CMS 概要 ・ CMS とは ・ CMS の利用目的 ・ CMS(Joomla!)のインス トール ・ Joomla!操作方法	座学および実習
11 月 18 日 (2 日目)	6	”	”	Joomla!実習 ・ コンテンツ作成 ・ メニュー管理	実習中心
11 月 19 日 (3 日目)	6	”	”	Joomla!実習 ・ テンプレート作成	実習中心
11 月 20 日 (4 日目)	6	”	”	Joomla!実習 拡張機能のインストール と作成 ・ 確認テスト	実習中心

コース名:コース No3-(1):「Web 標準に基づく デザイン・レイアウト技法」

実施日:平成 21 年 12 月 7 日(月)～12 月 11 日(金) 10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:30 時間(6 時間×5 日)

受講料(税込):37,800 円(うち 消費税 1,800 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:「Web 標準」を前提とした、Web ページ作成の標準的なレイアウト技法を学習。

前提知識:インターネット利用経験、文字入力ができる方。

使用教材:「Web 標準の教科書 XHTML と CSS で作る“正しい”Web サイト」((株)秀和システム)

主な利用ツール:・テキストエディタ(サクラエディタ)、ブラウザ(IE6、7、8、Firefox3、Opera9 を予定)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名 (予定)	研修内容	座学・実習
12 月 7 日 (1 日目)	2	間山 ひろこ (株)ソフトアカデミ ーあおもり)	細川 弘樹 (株)ソフトアカデミ ーあおもり)	<b>Web 標準とは何か?</b> (Web 標準のメリット、構造言語と 表現言語、他の言語やガイドライ ン)	実習中心
	4	”	”	・ <b>XHTML 文書構造</b> (Web の仕組み、XHTML 全体像 と書式、検索ロボットの制御、メタ データ他)	”
12 月 8 日 (2 日目)	3	”	”	・ <b>視覚表現 CSS で Web ページを 自由にデザイン</b> (css の役割と書式、ユーザーイン ターフェース、他)	”
	3	”	”	・ <b>インタラクティブ 多様なコンテンツ</b> (フォーム、スクリプト、イメージマップ、 java アプレット、他)	”
12 月 9 日 (3 日目)	2	”	”	・ <b>リデザイン Web 標準へのスムーズ なスイッチ</b> (HTML4.01・XHTML1.0・XHTML 1.1の違い、XHTMLへの移行方 法、他)	実習中心
	4	”	”	・ <b>クロスブラウザレイアウト ブラウ ザを選ばないレイアウトテクニック</b>	”
12月10日 (4日目)	3	”	”	・ <b>アクセシビリティ 多様なユーザーに 配慮した Web 設計</b>	”
	3	”	”	・ <b>メタデータ 効率的情報収集を支 える Web テクノジ</b>	”
12月11日 (5日目)	6	”	”	・ <b>確認テスト テーマに沿ったサイト設計</b>	”

コース名:コース No 3-(2)

「Web デザイン・レイアウト技法 実践編～Ajax による Web2.0 対応テクニック～」

実施日:平成 21 年 12 月 14 日(月)～12 月 18 日(金) 10:00～17:00( 時間は各日共通)

時間数 計:30 時間(6 時間×5 日)

受講料(税込):37,800 円(うち 消費税 1,800 円) ( 特別価格、教材費込み)

研修概要:「Web2.0」を前提とした高度な Web レイアウト技術を習得。

前提知識:サイト作成経験がある方。

使用教材:「図解でわかる Ajax のすべて(日本実業出版社 版、清野 克行 著)」

主な利用ツール:

研修前提環境:Linux(Fedora)、Apache HTTP Server

利用ツール:テキストエディタ(サクラエディタ)、ブラウザ(InternetExplorer6、7、8、Firefox3、Opera9 を予定)

研修日	時間数	担当講師名	アシスタント名 (予定)	研修内容	座学・実習
12 月 14 日 (1 日目)	2	間山 ひろこ (株)ソフトアカデミ ーあおもり)	細川 弘樹 (株)ソフトアカデミ ーあおもり)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ XHTML と CSS の確認</li> <li>・ Web2.0 と Ajax</li> </ul>	実習中心
	4			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ajax イントロダクション(Ajax が 注目される理由 従来型 Web アプリケーションとの 動作比較、Ajax 方式での処理 手順 他)</li> </ul>	〃
12 月 15 日 (2 日目)	2	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ajax で変わる Web アプリケーション (Ajax を利用した Web アプリケーショ ン例(サンプル)</li> </ul>	〃
	3	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ajax を適用したオフィス・アプリケーシ ョン、特徴</li> </ul>	〃
12 月 16 日 (3 日目)	3	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ajax の背景にある技術(Ajax 初め てのプログラム(1)処理フロー概要</li> </ul>	〃
	3	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ajax 初めてのプログラム(2)プログラ ム作成 他</li> </ul>	〃
12 月 17 日 (4 日目)	6	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Web アプリを Ajax でつくってみよ う(Ajax でのプログラムパターン; XML データでの Ajax 他)</li> </ul>	〃
12 月 18 日 (5 日目)	4	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社内業務システムを Ajax でつく る(Ajax の販売管理システムで の応用 他)</li> </ul>	〃
	2			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 確認問題</li> </ul>	