

2009年度勉強会 実施スケジュール

※開催日と会場は変更する場合がございます

基礎講座

ウェブ開発プロセスのすべてを理解する基礎講座

	開催日	会場	時間	タイトル	講師	定員	懇親会
1	2009年9月19日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	13:30~17:00 (休憩15分)	ウェブ開発プロセスの概念	森川 眞行	80	
2	2009年10月24日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	13:30~17:00 (休憩15分)	情報アーキテクチャ	森川 眞行	80	○
3	2009年11月14日(土)	【神保町会場】日本工業大学:多目的ホール	13:30~17:00 (休憩15分)	インターフェースデザイン	森川 眞行	80	
4	2009年12月12日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	13:30~17:00 (休憩15分)	マークアップ設計と実装	森川 眞行	80	○
5	2010年2月6日(土)	【神保町会場】日本工業大学:多目的ホール	13:30~17:00 (休憩15分)	サイト公開から運用、検証	森川 眞行	80	

※すべての講座中、休憩時間にはコーヒーサービスをご用意しています。

■教材:「ウェブ開発プロセス」ハンドブック

■受講料

	単回受講	申込期間
定価(一般)	1回 / 6,000円	実施日 1週間前までに お申込とお振込 ください
W2C会員	1回 / 3,000円	
RIAC会員	1回 / 3,000円	

■修了認定証の発行

全5回の基礎講座をすべて受講された方には、2009年度「ウェブ開発プロセスへの理解」基礎講座修了認定を日本ウェブ協会より発行します。

■懇親会の開催

懇親会に「○」の表示がある日は、講座終了後に同会場、もしくは近隣の飲食店において懇親会を開催します。同じ目標を持って勉強会に参加される方々同士、あるいは講師とウェブの話で交流を深めてください。参加費用は受講料とは別途となります。(各回約4,000円程度)

専門講座

ウェブの専門家から、現場の生きた情報を取得する

	開催日	会場	時間	タイトル	講師	定員	懇親会
1	2009年10月17日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	14:00~17:00 (休憩15分)	RFP前後の取り組み	三井 英樹	80	
2	2009年11月21日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	14:00~17:00 (休憩15分)	RIA開発:設計から実装まで	三井 英樹	80	
3	2010年1月23日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	14:00~17:00 (休憩15分)	サイト運用	三井 英樹	80	
4	2010年2月20日(土)	【京橋会場】スタンダード会議室	14:00~17:00 (休憩15分)	内容検討中	三井 英樹	80	○

※すべての講座中、休憩時間にはコーヒーサービスをご用意しています。

■受講料

	単回受講	申込期間
定価(一般)	1回 / 8,000円	実施日 1週間前までに お申込とお振込 ください
W2C会員	1回 / 4,000円	
RIAC会員	1回 / 4,000円	

受講者全員に進呈!

RIA コンソーシアムより、本勉強会(基礎講座、専門講座とも)参加の方全員に「RIAガイドブック」を進呈します。



■会場

今回の会期中、2つの会場を使用します。お間違えのないようご注意ください。

【京橋会場】スタンダード会議室



- ・東京メトロ銀座線「京橋」駅6番出口より徒歩30分
- ・JR線「東京」駅八重洲南口より徒歩4分

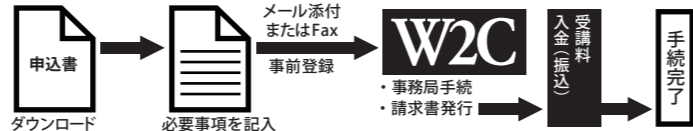
【神保町会場】日本工業大学:多目的ホール



- ・神保町駅下車(東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線)
- ・「A1」又は「A6」出口より徒歩2分

お申し込み方法

勉強会(基礎講座、専門講座とも)はすべて、事前登録制になっています。ウェブから、参加申込書をダウンロードして、メール添付、またはファックスで、日本ウェブ協会まで送付をお願いします。
※参加申込用紙がダウンロードできない場合は、事務局にご連絡ください。



以下のページをご覧ください、申込書をダウンロードしてください

<http://w2c.jp/academy>

ご質問は、日本ウェブ協会事務局まで/担当:村澤

Tel 03-5733-3701 Fax 03-5777-6289

はじめからもういちど

2009年度勉強会 ウェブマスターとウェブディレクターを目指す人は必学!

「ウェブ開発プロセス」への理解

[基礎講座]全5回



講師
森川 眞行
Masayuki Morikawa

日本ウェブ協会 理事長
株式会社 BA メガパワーズ プロデューサー
多摩美術大学情報デザイン学科非常勤講師

1958年大阪生まれ。大阪芸術大学美術学科彫塑先攻卒業。関西の百貨店アートディレクターを経てツールをコンピュータに切り替えて独立、初代関西DTP協会会長に。ウェブデザインにシフト後はFireworks や Dreamweaver などの解説図書の執筆や講演、教育映像コンテンツ制作などで活躍。2007年日本ウェブ協会理事長に就任。現在制作会社プロデューサーのかたわら、教育活動にも注力。大学講師(多摩美術大学情報デザイン学科)としての活動は2005年から現職。またウェブを通じた障害者就労支援講師にも参画。

[専門講座]4回



講師
三井 英樹
Hideki Mitsui

株式会社ビジネス・アーキテツ
RIA コンソーシアム運営委員長

1963年大阪生まれ。日本 DEC、日本総合研究所、野村総合研究所、などを経て、現在ビジネス・アーキテツ所属。Web サイト構築の現場に必要な技術的的問題点の解決と、エンジニアとデザイナーの共存補完関係がテーマ。開発者の品性がサイトに現れると信じ精進中。WebサイトをXMLで視覚化する「Ridual」や、RIA コンソーシアム(現在、運営委員長、日刊デジタルクリエイターズ等で活動中)。Web サイトとして、深く大きくかかわったのは、Visa モール(Phase1)とJAL(Flash版:簡単窓口モード/クイックモード)など。

W2C 特定非営利活動法人
日本ウェブ協会

- 主催: 特定非営利活動法人 日本ウェブ協会 / 協力: RIA コンソーシアム
- 会期: 2009年9月~2010年3月
- 対象: ウェブマスター(サイト運用側)/ウェブディレクター(サイト制作側)を目指す人

2009年度勉強会 「ウェブ開発プロセス」への理解

- 主催：特定非営利活動法人 日本ウェブ協会 / 協力：RIAコンソーシアム
- 会期：2009年9月～2010年3月
- 対象：ウェブマスター（サイト運用側） / ウェブディレクター（サイト制作側）を目指す人

ウェブマスターとウェブディレクターを目指す人たちの情報共有の場を提供します

ウェブ活用は年々増加しています。その目的を達成するためには、制作を担う側にキャリアを持つウェブディレクターの存在が欠かせません。同時に、発注側において運用を担うウェブマスターの力量も求められています。しかし、ウェブディレクターとウェブマスターは慢性的に不足しており、体系化された育成体制の確立と実施への期待が高まっています。この様な背景から日本ウェブ協会は、「ウェブ開発プロセスの体系化」を骨子とした勉強会を2009年秋より開始いたします。『調査』『設計』『実装』『運用』という4つのフェーズに分けた講義を「基礎講座」として設置。さらに基礎講座を構成する各フェーズごとに、「専門講座」としてレクチャ、あるいはワークショップを連動させて実施いたします。ぜひ、この機会にもう一度自身の仕事を捉え直してみませんか？ ご参加をお待ちしています。

ウェブマスターとウェブディレクターが共有するウェブ開発プロセスとは

1. 調査・分析

- 1-1 RFPの解釈**
「提案依頼書」を読み解き、プロジェクトに何が求められているのかを理解します
- 1-2 現状調査・解析**
ログ解析、遷移解析、ユーザビリティ調査などによって、現在の課題を明確にします
- 1-3 提案、プレゼンテーション**
発想やアイデア以外に、サイト機能として最低限押さえておくポイントを理解します
- 1-4 要件定義**
プロジェクト開始にあたって、作業の範囲やコストなどを明確にし、共有します

2. 設計

- 2-1 プロジェクト設計**
フロント、バックエンドともに全体の設計。スケジュール、コスト等も算出します
- 2-2 RIA、技術設計**
リッチアプリケーションを含めた開発関連のプロジェクト設計
- 2-3 情報設計：分類、ラベリング**
サイトのターゲットを明確にし、情報を分類しラベリングします
- 2-4 情報設計：ナビゲーション設計**
分類された情報にたどりつきやすくするため、各種ナビゲーションを設計・定義します
- 2-5 情報設計：サイトストラクチャ**
分類した情報を階層化し、配置します
- 2-6 情報設計：画面内情報設計**
画面（ページ）内の情報要素を整理し、ページ内に情報区分を設けて配置します
- 2-7 ユーザーインターフェース設計**
画面内情報を基にユーザビリティやインタラクションを考慮した設計を行います
- 2-8 アートディレクション**
サイト全体の視覚要素を定義し、品質を確保するための定義を行います

3. 実装

- 3-1 RIA、システム開発・実装**
RIAやサーバー技術等に関するシステム開発と実装を行います。
- 3-2 フロントエンド技術設計、テンプレート作成**
アクセシビリティ等を考慮し、W3Cの仕様に基づいたHTMLやCSSなどの設計
- 3-3 ページデザイン、デザインコンポーネント作成**
アートディレクションに準拠し、情報要素を視覚化する工程
- 3-4 フロントエンド技術実装、ページ製造**
テンプレートや各種モジュール等を使い、ドキュメントを製造します
- 3-5 RIA、開発プログラム結合**
RIAや開発プログラムを製造されたドキュメントと結合し、動作確認を行います

4. 公開・運用

- 4-1 検証、動作確認、品質チェック**
ドキュメントのブラウザ確認や、ソースやアクセシビリティ等の品質をチェック
- 4-2 運用ルール策定、ガイドライン制作**
入稿ルールやガイドラインの制作。公開後のサイトの品質を保つことが重要
- 4-3 効果測定**
公開後のログ解析やユーザー調査などを行い、次の課題を解決する

基礎講座

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 調査・分析	2. 設計	3. 実装	4. 公開・運用			
基礎1	RIA 基礎2	IA 基礎3	UI RIA	HTML 基礎4	HTML RIA	基礎5 RIA

基礎講座は、いずれも講義形式となります。

基礎1 ウェブ開発プロセスの概念	基礎2 情報アーキテクチャ	基礎3 インターフェースデザイン	基礎4 マークアップ設計と実装	基礎5 サイト公開から運用、検証
9月19日(土) 講師：森川真行	10月24日(土) 講師：森川真行	11月14日(土) 講師：森川真行	12月12日(土) 講師：森川真行	2月6日(土) 講師：森川真行
<ul style="list-style-type: none"> ウェブ10年の変遷 ディレクターの役割 ウェブ標準準拠について ユニバーサルデザイン アクセシビリティ インタラクション ワークフローの理解 人材/スキル/コスト 	<ul style="list-style-type: none"> 情報設計 情報の分類とラベリング ターゲット設定/ペルソナ手法 各種ナビゲーション設計 サイトストラクチャ 情報要素分類 ワイアフレーム/要素配置 ユーザーインターフェース 	<ul style="list-style-type: none"> ユーザーインターフェース 認知心理学 インタラクションと経験デザイン ユーザビリティ アートディレクション カラースキームとタイポグラフィ グリッドシステムとレイアウト クリエイティブの品質管理 	<ul style="list-style-type: none"> ウェブ標準技術 文書構造の理解とHTML 視覚要素とCSS/マークアップ設計 テンプレート設計/命名規則など デザインコンポーネント ウェブアクセシビリティ 携帯およびプリントアウト対応 効率化 	<ul style="list-style-type: none"> 法令遵守 品質チェック(ソース/ブラウザ) 運用ルール/入稿ルール CMSの活用 ガイドライン策定 効果測定/調査・分析 PDCAサイクル
定員80人 / 3時間(90分+90分)	定員80人 / 3時間(90分+90分)	定員80人 / 3時間(90分+90分)	定員80人 / 3時間(90分+90分)	定員80人 / 3時間(90分+90分)

専門講座 + ワークショップ

IA 情報アーキテクチャに関する講座	RIA RFP 前後の取り組み	RIA RIA 開発	RIA サイト運用	RIA RIA 関連
10月17日(土) 講師：三井英樹	11月21日(土) 講師：三井英樹	1月23日(土) 講師：三井英樹	2月20日(土) 講師：三井英樹	
<ul style="list-style-type: none"> Webをどう使いたいか クライアントのタイプ RFPのお作法：出し方、集計の仕方、御礼の仕方 提案：アイデア出し ～まとめかた プレゼンテーション プロジェクト設計 	<ul style="list-style-type: none"> Sler+Web屋 DE問題 実装手段+Tips プロジェクトインフラ BugTracker/SubVersion/... 課題管理表 検証ステージ 	<ul style="list-style-type: none"> 運用から考えたCMS 変化しないサイト：モラル面 運用メンバースキル クライアントは、DWを覚えるべきか？ 分析/ログ解析 そろそろ、つぎのこと 	<ul style="list-style-type: none"> 内容検討中 	
定員80人 / 2時間 講義	定員80人 / 2時間 講義	定員80人 / 2時間 講義	定員80人 / 2時間 講義	講義 or ワークショップ

企画中

IA 情報アーキテクチャ	UI ユーザーインターフェース	HTML 文書構造の理解	HTML マークアップエンジニア	M マーケティング
11月7日(土)	11月28日(土)	12月5日(土)	1月16日(土)	日程調整中
<ul style="list-style-type: none"> ナビゲーションシステム 講師：交渉中 サイトストラクチャ 講師：交渉中 情報ラベリング 講師：交渉中 ペルソナの設定 講師：交渉中 ユーザー中心設計 講師：交渉中 	<ul style="list-style-type: none"> エクスペリエンスデザイン 講師：交渉中 ユーザーインターフェース 講師：交渉中 	<ul style="list-style-type: none"> 講師：交渉中 内容：HTML以前に日本語の文書構造について理解する ワークショップ形式 	<ul style="list-style-type: none"> マークアップエンジニアの仕事 講師：WGメンバー マークアップ設計/命名規則等 講師：WGメンバー アックゼロヨンに見るCSS傾向 講師：交渉中 携帯、プリント用CSS 講師：WGメンバー HTML5 講師：WGメンバー 	<ul style="list-style-type: none"> キーワードマーケティング 講師：検討中 アクセスログ解析 講師：検討中
定員80人 / 2時間 講義	講義あるいはワークショップ	ワークショップ形式	講義	講義あるいはワークショップ

イベント



企画中