

久留米工業大学ICT講座2012申込用紙

第1回 3DCG + Design

映画やゲームで多用される3次元コンピュータグラフィックス。3DCG作成のデモンストレーションを通して、モデリング・レンダリング・アニメーションといった3DCGの作成過程を理解してもらいます。

また、3次元CGの特徴や利点、活用方法について説明し、その後、CG制作会社におけるビジネスの展開例を考察していきます。



河野 央

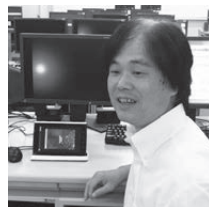
久留米工業大学 工学部
情報ネットワーク工学科 准教授

九州芸術工科大学大学院博士後期課程修了。CG制作会社や九州大学USIでの勤務を経て、現在に至る。研究分野は、コンピュータグラフィックスを活用した視覚情報デザイン。現在興味のある研究テーマは、ユーザーの身振り手振りでコンピュータを操作することのできるインターフェースで、研究室の学生と一緒に新しいことに取り組んでいる。

第2回 HTML関連技術の最近の動向

Web StorageやIndexedDB、File API、WebRTC、Device系APIなど、HTML5には次々と新しい機能が追加されています。こういった新しい機能を活用することによって、HTML+CSS+JavaScriptでネイティブアプリケーションのようなウェブアプリケーションが開発できるようになりつつあります。

本講座では、HTML5関連の最近の動向について解説していきます。



山田 貴裕

久留米工業大学 情報センター、
情報ネットワーク工学科 准教授

名古屋工業大学大学院工学研究科博士前期課程修了後、日本電気株式会社を経て久留米工業大学へ。主にコンピュータ・ネットワーク関連の科目を担当。仮想実験室や工業数学演習システムなどコンピュータを活用した教材開発を手がけてきた。現在はウェブアプリケーション開発に関心を抱き、サーバサイドJavaScriptやHTML5関連技術の動向に注目している。

第3回 食と情報 ~味の数値化によるおいしさへの探求~

急速な技術革新、さまざまな社会変化によって、「食」の分野も大きく変化しようとしています。本講演では、「食」を改めて見つめなおすこともふまえ、人間の五感(視覚、聴覚、触覚、味覚、嗅覚)と食の関係性から、おいしさ・味の構造、さらに味の数値化技術による食の新しい情報発信、市場における数値化技術の活用事例を取り上げていきます。



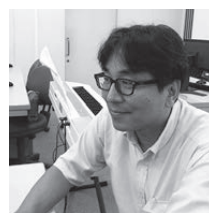
江藤 信一

久留米工業大学 工学部
情報ネットワーク工学科 准教授

九州大学大学院システム情報科学研究院博士後期課程修了。九州大学ユーザーサイエンス機構「食と感性プロジェクト」のプロジェクトリーダーとして、味覚・嗅覚・視覚・触感の融合研究に携わる。株式会社味香り戦略研究所を経て、平成24年より久留米工業大学情報ネットワーク工学科にて、「食」と「情報」の研究を行なう。

第4回 Ruby流プログラミングスタイル入門

福岡県のF-Rubyの活動などRuby言語が注目されているが、なぜRubyでプログラムを書くのか、Rubyで書くとなにか変わるのかという基本的な話は表に出てこない。CやJavaなどにはないRuby流のプログラミングの手法、スタイルについて、関数的プログラミングという視点を中心に、現在のプログラミングの話をする予定です。



佐塚 秀人

久留米工業大学 情報センター、
情報ネットワーク工学科 准教授

静岡大学大学院工学研究科修士課程修了後、NTT、NTT DATAを経て、久留米工業大学へ。記号処理プログラミング、関数型言語、ネットワークプログラミングなどに興味をもっている。地域ネットワークの普及活動やプログラミング関連のコミュニティ活動に取り組んでおり、現在、電子認証局市民ネットワーク福岡、Rubyist九州などの活動に参加している。

枠線の中を記入し、FAXにてお申込み下さい。 FAX番号:0942-31-3107

氏名	_____	参加を希望される回にチェック☑を入れて下さい。 ※複数可
住所	_____	<input type="checkbox"/> 第1回 11月 7日(水) 19:00
TEL	_____	<input type="checkbox"/> 第2回 11月14日(水) 19:00
Eメール	_____	<input type="checkbox"/> 第3回 11月21日(水) 19:00
勤務先	_____	<input type="checkbox"/> 第4回 11月28日(水) 19:00

※お預かりした個人情報は、本講座を円滑に実施する為に、必要な範囲に限り利用させていただきます。また、本講座主催者からのイベント情報提供に利用させていただくことがあります。

会場のご案内

(株)久留米ビジネスプラザ
〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣4丁目29-11
TEL:0942-31-3104
FAX:0942-31-3107

Eメールでお申込みの方へ

「氏名」「住所」「電話番号」「勤務先」「ご希望の受講日」を明記し、下記メールアドレスまでお申込み下さい。

Eメール:office@kurumebp.jp

