

ICT(情報コミュニケーション技術)活用推進セミナー

～多様な住民ニーズに応えるために～

近年のブロードバンドの普及やインターネットの住民生活への浸透は爆発的に進み、このような環境の中、ICTを活用した住民向けサービスは、自治体・民間を問わず様々な形で提供されてきております。

しかし、住民のICT環境整備が進み生活基盤となるにつれ、更なる自治体サービスの充実や新たなサービス提供も求められてきており、本セミナーでは「教育現場」と「地域コミュニティ・産業振興」をテーマに先進的な取り組みの講演を行うとともに、具体的なICTを道具としたサービス・商品のデモ展示も行います。教育現場や地場産業の活性化、新たな地域コミュニティによる防災・行政サービスなど、多様化する住民ニーズに応えるヒントを得て頂ければ幸いです。 概要は以下のとおりです。

1. 日 時 平成20年2月5日(火)12時 ～ 6日(水)18時

2. 場 所 静岡県男女共同参画センター「あざれあ」

501会議室(5階):講演等 大会議室(2階):デモ展示等

静岡市駿河区馬淵1丁目 17 番 1 号 TEL:054-255-8440

3. プログラム

◆1日目:2月5日(火)

12:30～受付

13:00～開会 主催者挨拶

講演①「校務情報化の前提となる情報セキュリティ対策の重要性と情報化がもたらす教育の質的向上について」

鳴門教育大学 准教授 藤村 裕一 氏

講演②「総合情報化計画の一環としての校務情報化の推進について
～APPLIC教育WGの活動紹介～」

財団法人全国地域情報化推進協会 担当部長 柴崎健一郎 氏

・ご参加者には「Future Vol.6 2007.11 教育アプリケーション基本提案書/防災アプリケーション基本提案書」進呈

15:00～閉会

[大会議室(2階) 12:00～18:00 ICT活用のデモ展示等(6日まで継続開催)]

◆2日目:2月6日(水)

12:30～受付

13:00～開会 主催者挨拶

～講演「ICTを活用した地域産業支援」

青森県八戸市産業政策課 副参事 日山克之 氏

14:30～パネルディスカッション「ICT活用した地域コミュニティづくり」(仮)

<コーディネータ> 浜松市企画部情報政策官 小林文記 氏

青森県八戸市産業政策課 副参事 日山克之 氏

掛川市企画総務部IT政策課 課長補佐 早瀬公夫 氏

島田市企画部情報政策課 課長補佐 南條隆彦 氏

15:30～閉会

[大会議室(2階) 9:00～18:00 ICT活用のデモ展示等]

4. 定員 100名(講演会 先着順受付)

大会議室(2階)の展示見学は申し込みの必要はありません。

5. 参加費 無 料

6. 主 催 東海情報通信懇談会 静岡県 静岡県電子自治体推進協議会
社団法人静岡県情報化推進協会 静岡情報産業協会

7. 共 催 財団法人全国地域情報化推進協会

8. 後 援 総務省東海総合通信局 静岡県教育委員会
社団法人日本教育工学振興会

9. 申込方法

参加をご希望の方は、下部の参加申込書にご記入の上、下記申込み先までにFAX又は電子メール
(必要事項を記入願います)にてお申し込み下さい。

なお、定員になり次第締め切らせていただきます。(注意:参加証の発行は省略させていただきます。)

※ご記入いただいた個人情報は講演会の参加登録にのみ使用し、講演会終了後廃棄いたします。

10. 申込み・問合せ先

社団法人静岡県情報化推進協会事務局 杉本 ・ 村松

電子メール:kyoukai@shizuoka.west.ntt.co.jp

電話:054-654-7647 FAX:054-654-7365

以 上

◆「ICT(情報コミュニケーション技術)活用推進セミナー」申込み

◇ ____ 月 ____ 日の講演会に参加を申し込みます。

1)参加者氏名:

2)会社・団体名:

3)部署等 :

4)電話番号(連絡先):

5)E-mail :

ICT(情報コミュニケーション技術)活用推進セミナー 展示一覧

＜日時:平成 20 年 2 月 5 日(火)12:00～平成 20 年 2 月 6 日(水)18:00 場所:あざれあ2階＞

分類	展示品名 < 出展企業・団体等 >	展示概要
地域コミュニティ	地域コミュニティ「e-じゃん掛川」「eコミュニティしまだ」「はちみ一つ」他 < 掛川市・島田市・八戸市他 >	Web2.0に代表される地域SNSによる住民参加型の新たなコミュニケーション「e-じゃん掛川」、「はちみ一つ」他を紹介します。
	福祉防災コミュニケーションシステム < 西日本電信電話㈱静岡支店 >	災害時の情報伝達をより確実に行うとともに、TV電話や自治体広報等の行政サービス等、平常時から緊急時までの様々な生活サービスをサポートするシステムです。
	大型液晶ディスプレイ、コンテンツ配信・表示システム「イーサイネージ」 < シャープシステムプロダクト株式会社 >	離れた場所に映像を配信。時間帯に合わせて表示内容の変更など、わかりやすい操作でコンテンツの作成・配信・表示をトータルにサポートするサイネージソフトと大型液晶ディスプレイで時間帯やお客層に合わせた最適な情報発信が簡単にできる電子ポスターです。
	デマンド交通システム < 株式会社NTT西日本-静岡 >	路線バス廃止により公共交通機関がない地区に、CTIと電子地図を活用し、利用者ニーズに合わせてジャンボタクシー等を運行することにより、コミュニティバスと比べ安価な交通システムを実現します。また、ご利用者はドアtoドアまでを目的地まで移動できる為、地域活性化や福祉向上にも貢献できます。
教育	校務支援ソフト < シャープシステムプロダクト株式会社 >	校内LANを活用し校務の情報化を支援します。グループウェア機能(インフォメーション、予定・連絡事項、掲示板・伝言)と校務支援機能(出欠席、保健室来室記録、生活メモ、個人カルテ)により、校務の効率化はもちろん、生徒一人ひとりに合ったきめ細かや教育を実現します。
	会議出欠管理システム(QR2.0) < 静岡県中小企業家同友会経営情報化委員会・数学研究室 >	会議・イベント等の出欠状況を一元管理できるウェブアプリケーションシステムです。携帯電話・パソコンから簡単な操作で出欠 回答ができ、リアルタイムで回答状況を把握できます。静岡県中小企業家同友会経営情報化委員会と静岡県立大学数学研究室が協働開発しました。
	学びの扉(校務支援システム) < 日本電気株式会社 >	教職員向け校務関連の事務システムの紹介 (デモ機によるデモの実施)
	スズキ校務シリーズ < スズキ教育ソフト株式会社 >	構内LAN及び地域WAN環境における「校務の情報化」支援アプリケーション群
	@SCHOOL校務 児童生徒DB @SCHOOL校務 コミュニケーション < 富士通株式会社 >	教職員パソコン一人一台整備が進む中、いかに校務を情報化し効率化していくのか、また生まれたゆとりをどのように本来の教育に還元していくのか、富士通の校務ソリューション「@SCHOOL校務」がご支援いたします。 多くの教員でひとりひとりの児童生徒を見守ることを実現する「@SCHOOL校務」の展示をいたします。
	校務支援ソフト他 < 西日本電信電話㈱・NTTコムウェア㈱ >	学校の基本情報(人、時間、教科など)を核とした、教務・学務・保健・情報管理・学習まで、学校業務全般にわたる支援システム。
	「DocuWorks」・・・ドキュメントハンドリングソフトを複合機と連携させて展示 「beat」・・・オールインワンネットワーク環境アウトソーシングサービス < 富士ゼロックス静岡株式会社 >	重要な経営資源である「情報」を有効利用することで、社内外のコミュニケーションを活性化することができれば、効率的で生産性の高いオフィス環境を構築することができます。「DocuWorks」は「情報」を有効活用することで、ビジネスの成長を協力的に支援します。また、CSRの観点から「セキュリティ」対策が必須とされていますが、「ネットワークセキュリティ」と「ドキュメントセキュリティ」を同時に実現する方法をご紹介します。
	子ども安全連絡網 FairCast < 株式会社NTT西日本-静岡 >	メール・電話(音声)・FAXへの一斉連絡サービスで、通常連絡と違いかけ連絡を備え、タイムリーな迷達状況の確認ができるASPサービスです。
福祉	キャプチャーボード < テレウェル西日本㈱静岡支店 >	プロジェクトで映した画面にマーカーで書き込み、投影した画面も、書いた内容もパソコンに記録できる。
	はつらつ製造器(介護予防サービス) フレックソフォン版介護予防システム < エヌ・ティ・ティ アイティ㈱・テレウェル東日本㈱ >	転倒骨折予防や口腔機能向上、認知症予防など非常に多くの介護予防映像を配信しサービスセンターや老人ホームなどの介護施設や自宅で介護予防に取り組む事をサポートするシステムです。コンテンツは東京都老人総合研究所が監修した介護予防の成果が実証されたものです。
防災 減災	減災コミュニケーションシステム < 株式会社NTTデータ >	行政と住民の双方向通信を安価に実現した情報伝達システム。防災行政無線を補完する仕組みとして、発災時の警報伝達をきめ細かく行えます。更に、住民の安否確認にも利用可能です。(現在、実験中。H20.7/31予定)
	緊急速報「エリアメール」 < 株式会社NTTドコモ東海 >	「あんしん・あんぜん」への取り組みの一環として、昨年12月にサービス開始した緊急速報「エリアメール」について、パネルとデモ機による展示を行います。本サービスは、気象庁が配信する緊急地震速報や国、地方公共団体が配信する災害・非難情報を携帯電話で受信することができるサービスです。
	エリアトーク < 株式会社NTT西日本-静岡 >	従来の公民会有線放送を無線で使用できるよう総務省に提案、日本で初めて許可を得た「画期的な近未来型」の通信システムで、防災無線及びMCA無線や電話との接続、屋外拡声、録音機能等、幅広い応用が可能です。
	リアルタイム洪水シュミレータ < (株)日立製作所 静岡支店 >	気象協会の降雨予測や地域の標高データなどを基に集中豪雨等の自然災害による中小河川が決壊した場合の浸水予測地図を短時間で立体的に表示可能とするシステムです。
その他	「ITパワー静岡」の紹介 < ビジネス倶楽部ITパワー静岡 >	地域社会に貢献するITの生産連携組織・ビジネス倶楽部「ITパワー静岡」の紹介をします。