

平成22年度

参加  
無料

# 地域情報化セミナー in FUKUOKA

～情報通信技術は地域経済の未来を拓く～

平成22年10月28日(木) 13:00～16:30

(受付 12:30)

総務省九州総合通信局、農林水産省九州農政局、経済産業省九州経済産業局並びに社団法人九州テレコム振興センターが連携して、地域の情報化に関する動向及び取り組み事例等を紹介し、地域情報化の推進及び地域経済の活性化を図るためにセミナーを開催します。

大学から「市町村を中心とする地域における情報化推進の現状や課題、今後の方向性」や「長崎大学スパコンDEGIMAの特徴や応用事例」についてご講演いただくとともに、事例として、地方公共団体及び農業分野から地域情報化の推進に関する取り組みを紹介いたします。是非ご参加下さいませようご案内申し上げます。

会場：ホテルオークラ福岡 3F オークルーム

福岡県福岡市博多区下川端町3-2

## ▼プログラム

▼13:00 開会

▼13:10～14:10 講演Ⅰ 「学の立場から地域の情報化を考える」～地域情報化推進への課題と方向性～



長崎総合科学大学 環境・建築学部人間環境学科教授  
横山 正人 氏

総務省の「光の道」など最近の国の取り組みや政策などを交えながら、市町村を中心とする地域における情報化推進の現状や課題、今後の方向性について、特に中山間部や離島など条件不利益地域の情報化を中心に大学の立場から提言を行う。

▼14:20～15:20 講演Ⅱ 「グラフィックカードを用いた低コスト型スーパーコンピュータ  
DEGIMAの紹介」



長崎大学 先端計算研究センター 准教授  
濱田 剛 氏

長崎大学スパコンDEGIMA(DEstination for GPU Intensive MACHine)は東京・秋葉原でも売っている安価な材料を使ってスパコンを製作、実用計算における演算速度日本一を達成し、米国電気電子学会の「ゴードン・ベル賞」(価格性能部門)を受賞しました。同賞は、コンピュータについて世界で最も優れた性能を記録した研究者に与えられ、日本の研究機関の受賞は06年の理化学研究所以来3年ぶりという快挙である。本講演では長崎大学スパコンDEGIMAのハードウェアとソフトウェアの特徴や応用事例について講演します。

▼15:30～16:00 講演Ⅲ 「「見守りタッチ」システム普及事業」～ICカード活用への取り組みについて～



福岡市 交通局 総務部 営業課 係長  
安谷 幸司 氏

福岡市交通局では、「ICカードはやかけん」を有効に活用した様々なサービスを検討しています。交通乗車券に限らず、ICカードの機能を有効に活用した様々なサービスを「はやかけん」の特色にしたいと考え、「見守りタッチ」システム普及事業を実施しています。

▼16:00～16:30 講演Ⅳ 「ASPを使用した直売所管理で効率化を図る」



福岡市農業協同組合 営農販売部園芸販売課 課長  
高原 敏裕 氏

JA福岡市において、管轄する複数の直売所にASP型産地直売所システム(サーバーを保有せずにインターネットを通じて直売所のデータを管理するシステム)を導入し、一括管理することで、省力化や多角的な情報収集に成果を上げている取組を紹介します。

▼16:30 閉会

定員120名 (申込みは裏面へ)

主催：九州総合通信局、九州農政局、九州経済産業局、社団法人九州テレコム振興センター

平成22年度

# 地域情報化セミナー in FUKUOKA

平成22年10月28日(木) 13:00~16:30  
(受付 12:30)

## 参加申込書

<この用紙をFAXしてください。>

FAX : 092-482-5538

九州経済産業局 地域経済部 情報政策課 へて

(平成22年10月20日(水)までにお申し込みください)

貴社名または 団体名	
所在地	
TEL	FAX
フリガナ 参加者氏名	所属部署 役職等

※ご記入いただいた個人情報は、今回のセミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託することはありません。

会場：ホテルオークラ福岡 3F オークルーム

- 地下鉄中洲川端駅と直結。(川端口の改札を出て6番出口)
- 福岡空港から地下鉄で10分、お車で20分。
- JR博多駅から地下鉄で5分、お車で10分。

### <お問い合わせ先>

九州経済産業局 地域経済部 情報政策課

(担当：古賀、白木原)

TEL : 092-482-5440

FAX : 092-482-5538

