

「ICT推進フェア 2009 in 東北」プログラム

【セミナー】

6月16日(火)	開催時刻
<p>◆ オープニング・ICT利活用セミナー（定員100名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主催者挨拶 東北総合通信局長 井澤 一郎 ・ 基調講演「ICT政策の最新動向について」 総務省 情報通信国際戦略局長 小笠原 倫明 ・ 「ICTを利活用した地域振興 ー徳島県上勝町とマイクロソフト社の取り組み及び全国事例ー」 マイクロソフト株式会社 公共営業本部 自治体営業部 シニアマネージャー 地域情報化アドバイザー 森本 登志男 氏 ・ 「地域ICT利活用モデル構築事業 ー青森市及び弘前市の事例発表ー」 青森公立大学教授地域研究センター長 香取 薫 氏 	<p>10:00～10:10</p> <p>10:10～10:50</p> <p>10:50～11:40</p> <p>11:40～12:30</p>
<p>◆ 個人情報保護セミナー（定員 50名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「電気通信事業者における個人情報保護への取組みの現状と課題」 ＜認定個人情報保護団体＞財団法人日本データ通信協会 電気通信個人情報保護推進センター 業務企画委員長 桑子 博行 氏 	<p>13:30～15:00</p>
6月17日(水)	開催時刻
<p>◆ e-ネットキャラバン（定員 50名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「知っていますか？子どもたちを取りまくネットトラブル(e-ネット安心講座)」 東北総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 課長補佐 渡辺十三生 	<p>10:30～12:00</p>
<p>◆ 電波利用推進セミナー（定員 50名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「山間部における広域センサーネットワークの構築に関する調査検討結果について」 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 教授 澤本 潤 氏 ・ 「センサーネットワークに係る950MHz帯の標準化動向について」 沖電気工業(株)研究開発センタ ユビキタスシステムラボラトリ マネージャ 福永 茂 氏 	<p>13:00～13:50</p> <p>13:50～14:10</p>
<p>◆ 情報通信技術研究開発促進セミナー（定員 30名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「安心・安全な社会実現のためのネットワーク活用～JGN2plus の活用事例～」 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 教授 柴田 義孝 氏 ・ 「地域伝統芸能(津軽三味線、南部三味線)保存用自動採譜装置に関する研究開発」 八戸工業大学大学院 教授 小坂谷 壽一 氏 ・ 「音声主導型看護医療システムに関する研究開発」 秋田県産業技術総合研究センター主任研究員 佐々木 信也 氏 	<p>14:30～15:00</p> <p>15:00～15:30</p> <p>15:30～16:00</p>

【展示会】

6月16日(火) 9:30から17:00まで

6月17日(水) 9:30から16:00まで

◆「ICT利活用」ブース

豊で活力ある地域社会づくり、ICT利活用による地域活性化、課題解決に向けたシステムのパネル及び関連システム展示・実演（2ブース）

○株式会社アイ・コミュニケーション

商用、健康生活支援、緊急通報サービス等として活用出来る双方向告知通信システム「知らせますケン」についてのシステム案内。

○パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社

児童・高齢者等の日常の生活に密着した安心安全システムを実現する、950MHz 帯双方向アクティブモジュールやユビキタス端末と利活用提案の案内。

◆「山間部における広域センサーネットワークの構築に関する調査検討会」ブース

山間部において有効なセンサーネットワークシステムに係るパネルや関連機器等の展示・実演（3ブース）

○沖電気工業株式会社

「鳥獣被害対策システム」「鳥獣生態調査システム」など

○株式会社共和電業

「山間部災害対策システム」「道路等構造物監視システム」など

○株式会社日立プラントテクノロジー

「線路内落石等対策システム」「入山者管理システム」など

◆「情報通信技術研究開発促進」ブース

総務省「超高速・高機能研究開発テストベッドネットワーク(JGN2plus)」を利用した東北地域の研究成果、総務省「戦略的情報通信研究開発推進制度(SCOPE)」での東北地域からの採択案件による先進的な研究成果の展示・実演等（3ブース）

○「安心・安全な社会実現のためのネットワーク活用 ～JGN2plus の活用事例～」

○地域伝統芸能(津軽三味線、南部三味線)保存用自動採譜装置に関する研究開発

○音声主導型看護医療システムに関する研究開発

◆「東北総合通信局 広報・相談」ブース

総務省 東北総合通信局による「安全・安心な暮らしのための情報通信利用環境の確保に向けた取り組み」「地上デジタル関連」の展示（3ブース）

○「電波環境相談ブース」 電波に関する相談窓口、パンフレットの配布

○「地デジ！！ なんでも相談」

各家庭での受信、共同受信施設(ビル陰障害、集合住宅)に必要な工事等、地上デジタル放送の受信に関する専門家が相談に応じます。(協力:(社)日本CATV技術協会東北支部、宮城県テレビ受信者支援センター)

○ e-ネットキャラバン

インターネットの安心・安全な利用のための取り組みに関する広報等。